

বিজ্ঞানে বাঙালী



শ্রীঅনিলচন্দ্র ঘোষ এম্. এ.

~~979~~

~~999~~

~~4484~~ *an*



$\frac{26}{523}$



বিজ্ঞানে বাঙালী

৫৫৪৭

শ্রীঅনিলচন্দ্র ঘোষ এম্. এ-প্রণীত

বীরত্বে বাঙালী ১১০

ব্যায়ামে বাঙালী ১১০

বিজ্ঞানে বাঙালী ২১০

বাংলার ঋষি ১১০

বাংলার মনীষী ১১০

বাংলার বিদ্বান ১১০

রাজর্ষি রামমোহন—জীবনী ও রচনা ১১০

দুর্গাচার্য বিবেকানন্দ—জীবনী ও বাণী ১১০

আচার্য জগদীশ—জীবনী ও আবিষ্কার ১১০

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র—জীবনী ও বাণী ১১০

রবীন্দ্রনাথ ১১০

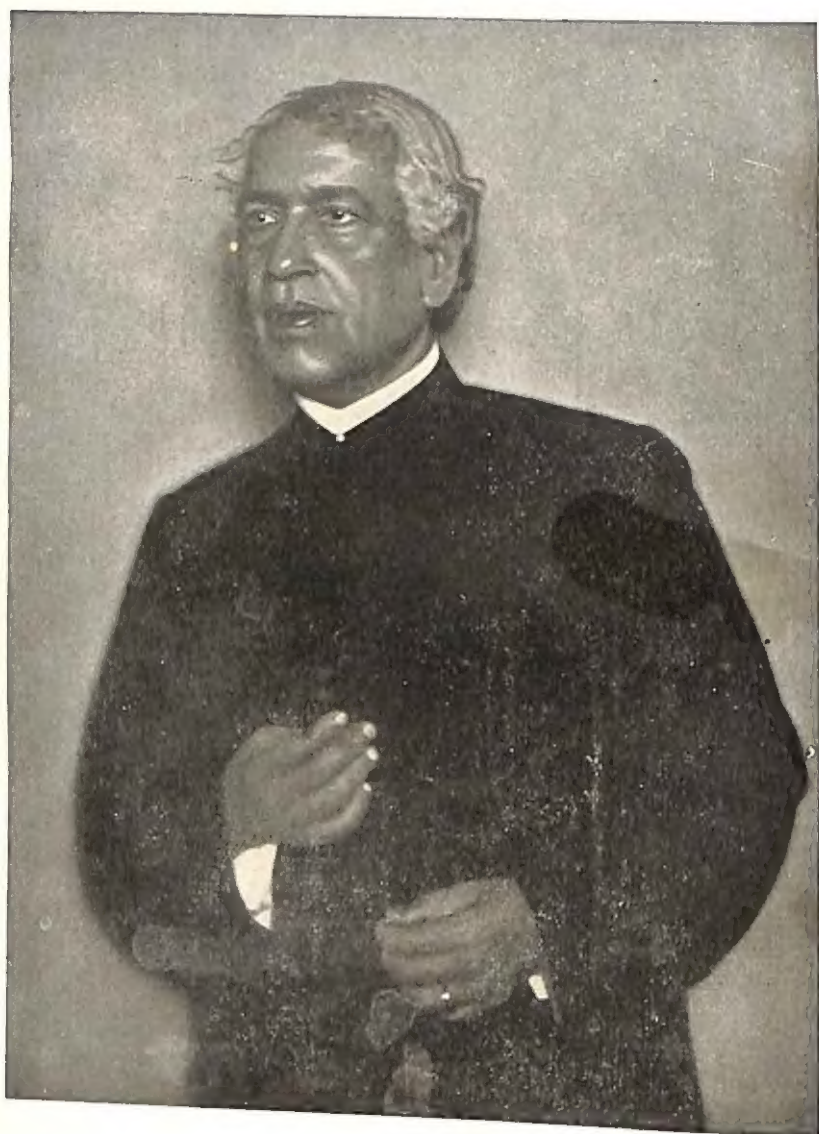
জীবন গড়া ১১০

কেনারাম ১১০

প্রেসিডেন্সী লাইব্রেরী

১৫ কলেজ স্ট্রয়ার, কলিকাতা

4484



আচার্য্য জগদীশ

"They who see but one, in all the changing manifolds of the universe,
unto them belongs Eternal Truth—unto none else, unto none else"

বিজ্ঞানে বাঙালী

“মোরা সত্যের ’পরে মন
করিব সমর্পণ,
খুঁজিব সত্য, লভিব সত্য,
পুজিব সত্য ধন।”

‘বীরত্বে বাঙালী’, ‘ব্যায়ামে বাঙালী’, ‘বাংলার মনীষী’, ‘বাংলার ঋষি’,
‘আচার্য জগদীশ—জীবনী ও আবিষ্কার’ প্রভৃতি গ্রন্থ-প্রণেতা
শ্রীঅনিলচন্দ্র ঘোষ এম্. এ. প্রণীত

বধিত তৃতীয় সংস্করণ



প্রেসিডেন্সী লাইব্রেরী

১৫ 'বালুজা জোয়ার' • 'বাংলাবাজার'
কলিকাতা

LIBRARY, U. S. LIBRARY

Date 23.8.05

Acq. No. 11836

সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত

মূল্য ২০ টাকা

LIBRARY, U. S. LIBRARY

Date

Acq. No.

Published by A. C. Ghosh, Presidency
Library, 15 College Square, Calcutta.
Printed by A. C. Ghosh, Sree Jagadish
Press, 41 Gariahat Road, Calcutta

ভূমিকা

বহুর পঁচেক আগে যখন 'ব্যায়ামে বাঙালী' ও 'বীরত্বে বাঙালী' প্রকাশ করি সেই সময়ে এই সঙ্কল্পই মনে ছিল যে, বাঙালী-প্রতিভার সমস্ত দিকের পরিচায়ক এক-একখানি পুঁথি লিখিয়া বাঙালী ছেলেমেয়েদের মানুষ হবার উপকরণ যোগাইব। আজ সেই সঙ্কল্প আর এক পা' অগ্রসর হইল—'বিজ্ঞানে বাঙালী' লইয়া দেশবাসীর নিকট উপস্থিত হইলাম। ইহা পড়িয়া বাংলার ছেলেমেয়েরা বিজ্ঞান-চর্চায় কিছুমাত্র অনুরক্ত হইলে আমার সকল শ্রম সার্থক হইবে।

এই পুস্তক প্রণয়নে ও চিত্রাদি সংগ্রহে যে সকল গ্রন্থকার, পত্রিকা-সম্পাদক ও প্রকাশকের গ্রন্থ ও পত্রিকাদি হইতে সাহায্য পাইয়াছি, তাঁহাদের প্রতি আমার কৃতজ্ঞতা জানাইতেছি। এতদ্ব্যতীত অনেক খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিকের সাহায্যও পাইয়াছি। তাঁহাদের নিকটও কৃতজ্ঞ রহিলাম। নব্য বাংলার বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে অনেকের জীবনী এবার সময়াভাবে দেওয়া সম্ভবপর হইল না, বারাস্তরে এই ক্রটি সংশোধনের প্রয়াস পাইব। ইতি

জন্মাষ্টমী, ভাদ্র

শ্রীঅনিলচন্দ্র ঘোষ

দ্বিতীয় সংস্করণ

বিংশ শতাব্দীর প্রাক্-মহাসমরীয় যুগ হতেই বিজ্ঞান-মনোবৃত্তি মানুষকে যথেষ্ট প্রভাবিত করেছে। আজকের দিনে বিজ্ঞানের প্রভাব জীবনের প্রায় সর্বক্ষেত্রেই ছড়িয়ে পড়েছে যেটা ছিল মধ্যযুগে ধর্মের একচেটে।

‘বিজ্ঞানে বাঙালী’র দ্বিতীয় সংস্করণ বের করার সময় আজ এই কথাটাই মনে হচ্ছে বার বার, বাংলায় বুঝি জগৎ-জোড়া এই বিজ্ঞান-মনোভাবের ঢেউ লেগেছে। নইলে বাঙালী আজ বিজ্ঞানবিদের সম্মাননা কেন দেবে? আমার প্রয়াসের এই সফলতা সত্যি আমার গর্বের, তাই আমার স্বদেশবাসীর হাতে ‘বিজ্ঞানে বাঙালী’র দ্বিতীয় সংস্করণ নিয়ে উপস্থিত হতে সাহসী হয়েছি। অত্যন্ত অল্প সময়ে বইখানি ছাপা হল, বারান্তরে আরো বিজ্ঞানবিদের জীবনী দেবার ইচ্ছা রইল।

সেপ্টেম্বর, ১৯৩৮

ঢাকা

শ্রীঅনিলচন্দ্র ঘোষ

সূচীপত্র

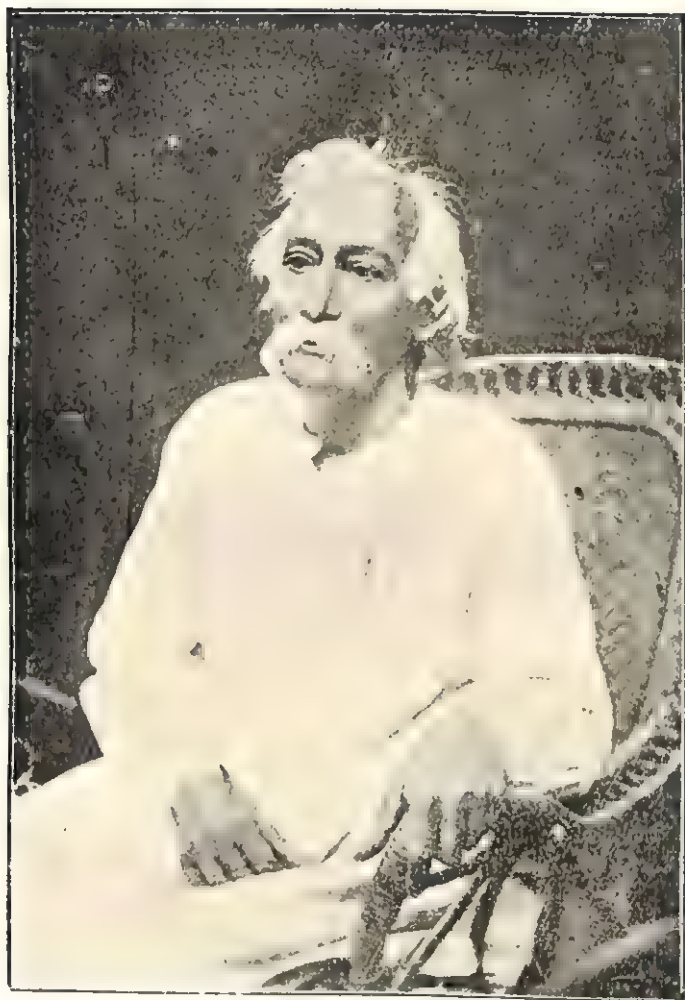
ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকার	১
আচার্য জগদীশচন্দ্র বসু	২৫
আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়	৯৯
বৈজ্ঞানিক সাহিত্যে রামেন্দ্রসুন্দর	১৩৯
নব্য বাংলার বৈজ্ঞানিক	১৪৭
ডাঃ মেঘনাদ সাহা	১৪৯
ডাঃ নীলরতন ধর	১৫৫
ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ	১৬০
ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়	১৬৫
ডাঃ পঞ্চানন নিয়োগী	১৭০
ডাঃ উপেন্দ্রনাথ ব্রহ্মচারী	১৭৭
ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বসু	১৭৯
অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বসু	১৮১
বাংলার বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান ও			
বাঙালীর সৃজনী প্রতিভা	...	পরিশিষ্ট	
সায়ান্স এসোসিয়েশন	
কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজ		..	
কলিকাতা বিজ্ঞান-মন্দির	
বসু-বিজ্ঞান-মন্দির		...	
বেঙ্গল কেমিক্যাল ওয়ার্কস্	

4484

ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকার







ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকার



মহাপ্রাণ মহেন্দ্রলাল

“আমি তখন একুশ বাইশ বছরের ছেলে, সবে এল্-এ পরীক্ষা দিয়া উঠিয়াছি। সে সময়ে আমি ভবানীপুরের আমার আশ্রয়দাতা ও প্রতিপালক হাইকোর্টের প্রসিদ্ধ উকীল স্বর্গীয় মহেশচন্দ্র চৌধুরী মহাশয়ের ভবনে বাস করিতেছিলাম। আমি দরিদ্র ব্রাহ্মণের সন্তান, আমার সহরে থাকিবার স্থান ছিল না। আমার পিতার সহিত বন্ধুত্বাস্বত্রে চৌধুরী মহাশয় আমাকে আনিয়া, দয়া করিয়া নিজ ভবনে স্থান দিয়াছিলেন। কেবল স্থান দিয়াছিলেন তাহা নহে, ভ্রাতৃনির্বিশেষে পালন করিয়াছিলেন। ডাক্তার সরকার সেই ভবনের স্থায়ী চিকিৎসক ছিলেন। এল্-এ পরীক্ষাকালে গুরুতর শ্রম করাতে আমার এক প্রকার পীড়া জন্মে। বাসার লোকেরা আমাকে বলপূর্বক ধরিয়া ডাক্তার সরকারের নিকট উপস্থিত করেন। বলেন, “আমাদের বাসায় এই একটা বামনের ছেলে আছে, এল্-এ পরীক্ষার সময় গুরুতর শ্রম ক’রে এর কি অসুখ হয়েছে দেখুন, আপনাকে দয়া করে এর চিকিৎসার ভার নিতে হবে।” ডাক্তার সরকার দয়া করিয়া আমার চিকিৎসার ভার লইলেন, বলিলেন, “তোমার পীড়ার আনুপূর্বিক বিবরণ লিখে আমার কাছে পাঠিও।” কিন্তু সেদিন আর এক ঘটনা ঘটিল যাহাতে আমার মনটা খারাপ হইল। মহেশচন্দ্র চৌধুরী মহাশয়ের কনিষ্ঠ ভ্রাতা, গিরিশচন্দ্র চৌধুরী একজন সাধু পুরুষ ছিলেন। আমরা যুবকদল

তঁাহাকে গুরুত্ব্য ভক্তিপ্রকা করিতাম। কিন্তু তঁাহার একটা স্বভাব এই ছিল যে তিনি সকল বিষয়ে অতিরিক্ত মাত্রায় অনুসন্ধিৎসু ছিলেন। সেদিন ডাক্তার সরকার যখন ব্যবস্থা-পত্র লিখিতেছেন, তখন তিনি পার্শ্বে দাঁড়াইয়া জিজ্ঞাসা করিলেন, “মশাই কি ঔষধ দিলেন?” ডাক্তার সরকার বিরক্ত হইয়া তঁাহার মুখের দিকে চাহিয়া জিজ্ঞাসা করিলেন, “আপনি কি মেডিকেল কলেজে পড়েছেন?”

গিরিশবাবু—না

ডাক্তার সরকার—তবে এমন আহম্মুকি করেন কেন? আমি কি ঔষধ দিচ্ছি তাতে আপনার দরকার কি?

এই কথাগুলি এমন রুদ্ধভাবে বলিলেন যে, আমাদের সকলের প্রাণে বড় আঘাত করিল। তারপর আমার রোগের আনুপূর্বিক বিবরণটি ইংরাজীতে লিখিয়া পাঠাইবার সময় তৎসঙ্গে বাংলাতে এক পত্র লিখিয়া পাঠাইলাম। তাহা তঁাহার গিরিশবাবুর প্রতি পূর্বোক্ত কর্কশ ব্যবহারের জন্য তিরস্কারপূর্ণ ছিল। পাঠাইবার সময় মনে হইল না যে, নিজে ত গরীব ব্রাহ্মণের সন্তান, যাহার অনুগ্রহপ্রার্থী হইতে যাইতেছি, তাহাকেই তিরস্কার, এ কিরূপ ব্যবহার। চিঠিখানি পাঠাইয়াই চিন্তা হইল, বুঝি বা চৌধুরী মহাশয়দিগের আশ্রয় হইতে বঞ্চিত হইতে হইল। ভয়ে ভয়ে বাস করিতে লাগিলাম। তৎপরদিন বৈকালে ডাক্তার সরকারের আসিবার কথা ছিল না। তথাপি তিনি আসিলেন। আসিয়াই নীচের ঘরে জিজ্ঞাসা করিলেন, “শিবনাথ ভট্টাচার্য তোমাদের বাড়ীতে কে?” তাহারা হাসিয়া বলিলেন, “সেই যে মশাই পাগল ছেলেটা।” শুনিলাম ডাক্তার সরকার গম্ভীর ভাবে বলিলেন, “ঈশ্বর করুন এমনি পাগলা ছেলে দেশে বেশী হয়। আমি তার সঙ্গে দেখা করতে চাই।”

আমি উপরে বসিয়া পড়িতেছিলাম, লোকে আসিয়া আমাকে টানিয়া লইয়া গেল; “ওরে আয়, ডাক্তার সরকার তোকে

ডাকচেন।” আমি কাঁপিতে কাঁপিতে গিয়া উপস্থিত। আমি ঘরে প্রবেশ করিবামাত্র ডাক্তার সরকার টেবিলের অপর পার্শ্বে উঠিয়া দাঁড়াইলেন এবং হস্ত প্রসারিত করিয়া আমার হাত ধরিলেন। বলিলেন, “তোমার ইংরেজী স্টেটমেন্ট দেখে খুসী হয়েছি; আর তোমার বাংলা পত্রের জন্য আমার আন্তরিক ধন্যবাদ গ্রহণ কর।” আমি ত অবাক। তারপর তিনি আমাকে তাঁর বাড়ী পর্যন্ত আনিলেন। গিরিশবাবুর ওরূপ প্রশ্ন করা কেন উচিত হয় নাই এবং এ শ্রেণীর লোকের কিছু শিক্ষার প্রয়োজন, এই সকল আমাকে বুঝাইয়া বলিলেন। তখন আমি কোথায় আর তিনি কোথায়! আমি কলেজের একটা গরীবের ছেলে, তিনি সহরের একজন লক্ষ-প্রতিষ্ঠ চিকিৎসক। আমার তিরস্কারটা এই ভাবে গ্রহণ করাতে কি সাধুতারই পরিচয় পাইলাম।

এরূপ মানুষকে কে শ্রদ্ধাভক্তি না করিয়া থাকিতে পারে?”

উপরে যাঁহার কথা লিখা হইয়াছে তিনিই স্বর্গীয় ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকার। আর শিবনাথ ভট্টাচার্য নামে যে ছেলেটি নিজের কথা এমন ভাবে লিখিয়াছেন, তিনি পরবর্তী কালে প্রসিদ্ধ ধর্মোচাৰ্য পণ্ডিত শিবনাথ শাস্ত্রী নামে খ্যাতি লাভ করিয়াছিলেন। মহেন্দ্রলাল শুধু মহাপ্রাণ ও সদাশয় বলিয়াই এদেশে খ্যাত নহেন। এদেশে বিজ্ঞান-চর্চার প্রথম প্রবর্তকরূপেই তিনি জাতির নিকট নিত্য-কালের রত্নাসন লাভ করিয়াছেন। বিজ্ঞান-চর্চার আদি গুরু মহেন্দ্রলালের অক্ষয় কীর্তি ‘বিজ্ঞান এসোসিয়েসন’ আজও গর্বোন্নত মস্তকে বিজ্ঞানের উজ্জ্বল আলোক-রশ্মি বিকীর্ণ করিতেছে।

জীবন-প্রভাতে

কলিকাতার নিকটবর্তী হাবড়ার পাইকপাড়া গ্রামে ১৮৩৩ সালে ২রা নবেম্বর ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকার জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতামাতা অত্যন্ত সাধারণ অবস্থার লোক ছিলেন। জাতিতে তাঁহারা সদ্গোপ ছিলেন। মহেন্দ্রলালের বয়স যখন পাঁচ বছর, সেই সময়ে তাঁহার বাবা মারা বান। তখন তাঁহার বাবার বয়স ছিল মাত্র বত্রিশ বছর। পিতার মৃত্যুর পর মহেন্দ্রলালের মাতা তাঁহাকে লইয়া কলিকাতা লেবুতলাতে তাঁহার মাতুলালয়ে আগমন করেন। তাঁহার মামা ঈশ্বরচন্দ্র ঘোষ ও মহেশচন্দ্র ঘোষ তাঁহার প্রতিপালনের ভার লইলেন। ইহার চারি বছর পরে যখন মহেন্দ্রলালের বয়স নয় বছর সেই সময়ে তাঁহার মাতার মৃত্যু ঘটে। পিতৃমাতৃহীন বালক এখন হইতে মামাদের যত্নে ও তত্ত্বাবধানে মানুষ হইতে লাগিলেন।

বালক মহেন্দ্রলাল সেকালের প্রচলিত প্রথা অনুযায়ী গুরু মহাশয়ের পাঠশালায় বাংলা শিখিবার জন্ত ভর্তি হন। এই সময়ে পড়াশুনায় তাঁহার মনোযোগ দেখিয়া ইংরেজী শিখাইবার জন্ত তাঁহার মামারা ঠাকুরনাথ দে নামক একজন শিক্ষক নিযুক্ত করিলেন। মহেন্দ্রলাল তাঁহার এই ইংরেজীর শিক্ষককে আজীবন শ্রদ্ধাভক্তি করিয়া আসিয়াছেন এবং পরবর্তী কালে তাঁহাকে নিজের নানা কাজের সহায়করূপে রাখিয়াছেন। ঊনসত্তর বছর বয়সের সময় একবার ‘কলিকাতা জার্নাল অব মেডিসিন’ নামক পত্রিকায় মহেন্দ্রলাল লিখিয়াছিলেন, “My old master, the late Babu Thakurnath Day, from whom I received the rudi-

ments of my education, loved me as his own son.” মহেন্দ্রলালের তখন দেশবিদেশে খ্যাতি ও প্রতিপত্তি। সেই গৌরবের উচ্চ সিংহাসনে বসিয়াও তিনি আপনার বালা-শিক্ষককে ভুলিয়া যান নাই।

মহেন্দ্রলালের মামাদের অবস্থাও বড় ভাল ছিল না। তাঁহার বড় মামা ট্রাভলিং প্রিন্টার ছিলেন এবং সরকারী কাজ লইয়া কলিকাতা ছাড়িলেন। কাজেই মহেন্দ্রলালের ভার পড়িল তাঁহার ছোট মামার উপর।

এই সময়ে কলিকাতায় হেয়ার সাহেবের স্কুল খুব নাম-করা। হেয়ার সাহেবের মত অমন নিঃস্বার্থ পরোপকারী লোক সেকালে বিরল ছিল। এদেশে আসিয়া এদেশবাসীদের প্রাণ দিয়া ভালবাসিয়া এমন ভাবে আর কেহ জীবন কাটাইয়াছেন বলিয়া শোনা যায় নাই। ছোট মামা মহেশ ঘোষের চেষ্টায় বালক মহেন্দ্রলাল হেয়ার সাহেবের স্কুলে অবৈতনিক ছাত্ররূপে ভর্তি হইলেন। হেয়ার সাহেব তখনও জীবিত। ইহার দেড় বৎসর পরে ১৮৪২ সালে তিনি ইহলোক ত্যাগ করেন। হেয়ার সাহেবের স্মৃতি এই বালকের উপর এক গভীর দাগ আঁকিয়া দিয়াছিল। ১৮৪৯ সালে এই স্কুল হইতে জুনিয়ার স্কলারশিপ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া মহেন্দ্রলাল হিন্দু কলেজে যাইয়া ভর্তি হইলেন।

মহেন্দ্রলাল মেধাবী ছাত্র ছিলেন। পড়িবার ক্ষমতাও তাঁহার অসাধারণ ছিল। এত পড়া খুব কম লোকেই পড়িতে পারে। হিন্দু কলেজে শীঘ্রই তিনি অধ্যক্ষ ও অধ্যাপকদিগের অত্যন্ত প্রিয় হইয়া উঠিলেন। গণিত শাস্ত্রে তাঁহার দক্ষতা খুব বেশী ছিল। ১৮৫৭ সালে হিন্দু কলেজ বর্তমান প্রেসিডেন্সী কলেজ নাম ধারণ করিল। ইংরেজী ভাল করিয়া পড়া ও লিখা, ইহাই ছিল তখনকার এই কলেজের প্রধান লক্ষ্য। কিন্তু মহেন্দ্রলালের প্রবল জ্ঞান-পিপাসা ইহাতে মিটিবার ছিল না। বিজ্ঞান পাঠে মহেন্দ্রলালের

অত্যন্ত আগ্রহ ছিল। কিন্তু সে সময়ে কোন কলেজে বিজ্ঞান পাঠনার ব্যবস্থা ছিল না। সামান্য যাহা কিছু হইত তাহা কলিকাতা মেডিকেল কলেজেই আবদ্ধ ছিল। বিজ্ঞান পাঠের অদম্য আকাঙ্ক্ষা পরিপূরণের জন্ত তিনি মেডিকেল কলেজে ভর্তি হইবার সঙ্কল্প করিলেন। তাঁহার অধ্যাপকগণ একথা শুনিয়া আপত্তি করিলেন, প্রিন্সিপাল অত্যন্ত ক্রুদ্ধ হইলেন। অবশেষে মহেন্দ্রলালের আগ্রহাতিশয্যে তিনি অনুমতি দিলেন। মহেন্দ্রলাল ১৮৫৫ সালে কলিকাতা মেডিকেল কলেজে ভর্তি হইলেন।

এই বছর বৈশাখ মাসে মহেন্দ্রলালের বিবাহ হয় এবং ইহার পাঁচ বছর পরে ১৮৬০ সালে তাঁহার একমাত্র পুত্র স্বর্গীয় ডাক্তার অমৃতলাল সরকার জন্মগ্রহণ করেন। মেডিকেল কলেজের বীক্ষণাগারেই মহেন্দ্রলালের প্রতিভা বিকশিত হইয়া উঠে। এখানেই যেন তাঁহার ভিতরের সমস্ত শক্তি সচেতন হইয়া উঠিল। মনে হইল, এতদিন পরে তিনি আপনার ইঙ্গিত কার্যক্ষেত্র খুঁজিয়া পাইয়াছেন। পরম উৎসাহে তিনি অধ্যয়ন করিতে লাগিলেন এবং অতি অল্প সময়েই তিনি প্রত্যেক অধ্যাপকের প্রিয় হইয়া উঠিলেন। সে সময়ে মেডিকেল কলেজে যতগুলি পুরস্কার, পদক ও বৃত্তি ছিল, তিনি সমস্তগুলিই পাইয়াছিলেন। এমন প্রতিভাশালী ছাত্র মেডিকেল কলেজে বড় একটা দেখা যায় নাই। এ সম্বন্ধে একদিনের ছোট একটা ঘটনা বলিতেছি।

মহেন্দ্রলাল সেদিন তাঁহার এক আত্মীয়ের চোখ দেখাইবার জন্ত তাহাকে কলেজের ডিস্পেন্সারিতে লইয়া গিয়াছেন এবং কম্পাউণ্ডারের নিকট হইতে ঔষধ লইতেছেন। তখন তিনি দ্বিতীয় বার্ষিক শ্রেণীর ছাত্র। সেই সময়ে ডাঃ আর্চার চক্ষু রোগের অধ্যাপক ছিলেন। তিনি সর্বদাই পঞ্চম বার্ষিক শ্রেণীর ছাত্রদিগকে তাঁহার পরীক্ষাগারে চক্ষু সম্বন্ধে জটিল প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করিতেন। সেদিন একটি ছেলেও তাঁহার প্রশ্নের উত্তর দিতে পারিল না। ইহা

দেখিয়া মহেন্দ্রলাল দূর হইতে চীৎকার করিয়া তাঁহার উত্তর দিলেন। ডাঃ আর্চার বলিয়া উঠিলেন, “Who is that fellow?” মহেন্দ্রলালকে তাঁহার নিকট আনা হইল। তিনি তাহার উপর অনেক জটিল প্রশ্ন বর্ষণ করিলেন। মহেন্দ্রলাল সকল প্রশ্নেরই অতি সুন্দর উত্তর দিলেন। ডাঃ আর্চার যখন গুনিলেন যে মহেন্দ্রলাল দ্বিতীয় বার্ষিক শ্রেণীর ছাত্র, তখন তাঁহার বিস্ময়ের সীমা রহিল না। তিনি আর্চার সাহেবের পরীক্ষাগারে আসিয়া চক্ষুরোগ সম্বন্ধে ভালরূপ অধ্যয়ন করিবার অনুমতি পাইলেন। অতঃপর তাঁহার ঊর্ধ্বতন শ্রেণীর ছাত্রদের অনুরোধে এবং প্রিন্সিপাল ও অধ্যাপকদের অনুমতি লইয়া মহেন্দ্রলাল চক্ষু সম্বন্ধে চমৎকার একটী বক্তৃতা দিলেন।

এইরূপে কৃতিত্বের সহিত ছয় বছর অধ্যয়নের পর ১৮৬০ সালে তিনি মেডিকেল কলেজের সর্বশেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া এল্-এম্-এস্ উপাধি লাভ করিলেন।

ইহার পরে ১৮৬৩ সালে মহেন্দ্রলাল এম্-ডি পরীক্ষায় প্রথম বিভাগে পাশ করিলেন। তাঁহার পূর্বে ডাক্তার চন্দ্রকুমার দে উক্ত উপাধি পাইয়াছিলেন। কাজেই দ্বিতীয় এম্-ডি বলিয়া তাঁহার নাম সকলের মুখেই সহরময় রটিতে লাগিল।

জীবন-যুদ্ধ

যে বছর মহেন্দ্রলাল এম্-ডি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইলেন, সেই বছরেই কলিকাতায় প্রসিদ্ধ ডাক্তার সূর্যকুমার চক্রবর্তীর উদ্যোগে ইংলণ্ডের ব্রিটিশ মেডিকেল এসোসিয়েশনের একটি শাখা স্থাপিত হয়। কলিকাতার বড় বড় ইংরাজ ও বাঙালী চিকিৎসক মিলিয়া এই সভা প্রতিষ্ঠা করেন। এই সভায় মহেন্দ্রলাল একটি চমৎকার বক্তৃতা দেন। উহাতে তিনি তীব্র ভাষায় হোমিওপ্যাথি চিকিৎসা প্রণালীর অত্যন্ত নিন্দা করেন। তিনি বলেন যে, এই প্রকার হাতুরে ডাক্তারগণ যাহাতে সমাজের ক্ষতি করিতে না পারে তজ্জন্য এলোপ্যাথ ডাক্তারদের বন্ধপরিষদ হওয়া উচিত। এলোপ্যাথ ডাক্তারদের উদাসীনতা ও কর্তব্যে অবহেলার জন্তই ইহারা সমাজে স্থান পাইতেছে। তাঁহার বাগ্মিতা ও চিন্তাশীলতায় উপস্থিত সকলেই মুগ্ধ হইলেন। সেই সভাতেই তিনি উক্ত সভার অন্যতম সম্পাদক মনোনীত হইলেন। ইহার তিন বৎসর পরে তিনি উহার সহকারী সভাপতি হইয়াছিলেন।

এই সময়ে এমন একটি ঘটনা ঘটিল যাহাতে মহেন্দ্রলালের জীবনের গতিপথ একেবারে বদলাইয়া দিয়া গেল! তজ্জন্য তাঁহার উক্ত বক্তৃতাটী উল্লেখযোগ্য। এক দিন এক বন্ধু তাঁহাকে মর্গান সাহেবের ‘ফিলজফি অব হোমিওপ্যাথি’ নামক পুস্তকখানি সমালোচনার জন্ত দিলেন। কথা থাকে যে, কিশোরীচাঁদ মিত্র-সম্পাদিত “ইণ্ডিয়ান ফিল্ড” নামক পত্রিকায় উক্ত সমালোচনা প্রকাশিত হইবে। মহেন্দ্রলাল এই পুস্তক পড়িতে পড়িতে এক নূতন জ্ঞান লাভ করিলেন। বস্তুতঃ ইহার পূর্বে তিনি কোন

হোমিওপ্যাথি বই না পড়িয়াই তীব্র মন্তব্য করিয়াছিলেন। যাহা হোক, এই পুস্তক পড়িয়া হোমিওপ্যাথি সম্বন্ধে মহেন্দ্রলালের ধারণা বদলাইয়া গেল। তিনি লণ্ডন ও নিউইয়র্ক হইতে হোমিওপ্যাথি সম্বন্ধে সমস্ত বই আনাইয়া তন্ন তন্ন করিয়া পড়িতে লাগিলেন। কিন্তু কার্যত হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার ফলাফল না দেখিলে উহার দোষগুণ ভাল করিয়া বুঝা যাইতে পারে না। ইহার সুযোগও উপস্থিত হইল। এই সময়ে কলিকাতার বিখ্যাত ধনী ও প্রসিদ্ধ হোমিওপ্যাথ ডাক্তার রাজেন্দ্রলাল দত্তের সঙ্গে তাঁহার হোমিওপ্যাথি সম্বন্ধে বিচার উপস্থিত হয়। প্রত্যক্ষ ফলাফল দেখিবার জন্য মহেন্দ্রলাল রাজাবাবুর সঙ্গে সঙ্গে কতকগুলি কঠিন রোগের চিকিৎসা দেখিতে লাগিলেন। এইরূপ কিছু দিন রোগীর চিকিৎসা প্রত্যক্ষ দেখিয়া মহেন্দ্রলাল হোমিওপ্যাথিতে অনুরক্ত হইয়া পড়িলেন।

মহেন্দ্রলাল যেমন সদাশয় ছিলেন, সেইরূপ নির্ভীক ও সত্যনিষ্ঠ ছিলেন। যাহা সত্য বলিয়া বুঝিতেন, তাহা আঁকড়াইয়া ধরিতেন। হোমিওপ্যাথিতে অনুরক্ত হওয়ার ফলে তাঁহার জীবনের সম্মুখে যে কালো মেঘ ঘনায়িত হইয়া উঠিয়াছিল, কেবল মাত্র সত্যের উপর নির্ভরশীল ছিলেন বলিয়াই একাকী উহার সমগ্র ঝড়-ঝাপ্টা মাথায় লইয়া দাঁড়াইতে পারিয়াছিলেন। সত্যের জন্য এমন ত্যাগ ও নিষ্ঠা জগতে কমই দেখা যায়। বস্তুতঃ ইহারাই আদর্শ সত্যপ্রেমী।

মহেন্দ্রলালের জীবনের এই বিপ্লবকারী ঘটনাটির কথা পণ্ডিত শিবনাথ শাস্ত্রীর অমর লেখনীতে অঙ্কয় হইয়া রহিয়াছে। তিনি লিখিয়াছেন—

“অন্য লোক হইলে মনের বিশ্বাস মনে রাখিয়া আপনার অর্থোপার্জন ও সুখ-স্বাচ্ছন্দ্যের উপায় দেখিতেন, কিন্তু মহেন্দ্রলাল সে ধাতুর লোক ছিলেন না। যাহা সত্য বলিয়া একবার প্রতীতি হইত তাহা তিনি হৃদয় মনের সহিত অবলম্বন করিতেন; তাহা প্রকাশ বা প্রচার করিতে কুণ্ঠিত হইতেন না; অথবা সত্যাবলম্বন

বিষয়ে ক্ষতিলাভ, বা লোকের অনুরাগ-বিরাগের ভয় করিতেন না। তাঁহার সেই প্রকৃতি অনুসারে, যখন তাঁহার মত পরিবর্তন হইল তখন তিনি তাঁহার চিকিৎসক বন্ধুগণের নিকট তাহা ব্যক্ত করিবার জন্য ব্যগ্র হইলেন।

“১৮৬৭ সালের ১৬ই ফেব্রুয়ারী দিবসে ব্রিটিশ মেডিকেল এসোসিয়েশনের ‘বঙ্গদেশীয় শাখার চতুর্থ সাপ্তাহিক অধিবেশন’ হইল। সেই দিন ডাক্তার সরকার “চিকিৎসা-প্রণালীর অনির্দিষ্টতা” বিষয়ে একটি বক্তৃতা পাঠ করিলেন। তাহাতে ভূয়োদর্শন, চিন্তাশীলতা, সত্য-প্রিয়তা, নির্ভীকচিত্ততা সমুদায় একাধারে উজ্জলরূপে প্রকাশ পাইয়াছিল; তাহাতে তিনি এলোপেথিক চিকিৎসা-প্রণালীর সর্বজন-বিনিন্দিত কতকগুলি দোষ কীর্তন করিয়া হানিমানের আবিষ্কৃত প্রণালীর যুক্তিযুক্ততা প্রদর্শন করিতে অগ্রসর হইলেন। ইহার ফল যাহা দাঁড়াইল তাহা বোধ হয় তিনি অগ্রে সম্ভব বলিয়া বিবেচনা করেন নাই।

“তাঁহার বক্তৃতা শেষ হইলে ইংরেজ ডাক্তারগণ মহা আপত্তি উত্থাপন করিলেন। ডাক্তার ওয়ালার নামে একজন ইংরাজ ডাক্তার চটিয়া লাল হইয়া গেলেন; ডাক্তার সরকার কাহারও কাহারও আপত্তির উত্তর দিতে প্রবৃত্ত হইলে তিনি থামাইয়া দিবার চেষ্টা করিলেন; বলিলেন “ডাক্তার সরকার! ডাক্তার সরকার! আর একটি কথা যদি বল, তবে তোমাকে এখান হতে বাহির করে দিব।” পরে তিনি এই মত প্রকাশ করিলেন যে, ডাক্তার সরকার উক্ত সভায় সরকারী সভাপতি দূরে থাক, সভ্য থাকিলে তিনি তাহার সভ্য থাকিবেন না। ডাক্তার ইওয়ার্ট, ডাক্তার চক্রবর্তী প্রভৃতি ঐরূপ মতে সায় দিলেন। সভামধ্যে আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাতের ন্যায় সভ্যগণের ক্রোধবহি প্রজ্জ্বলিত হইল।

“ডাক্তার সরকার সুদৃঢ় প্রতিজ্ঞা লইয়া ধীর গম্ভীর ভাবে গৃহে প্রতিনিবৃত্ত হইলেন। বাড়িতে আসিয়া বলিলেন, “আমি চাষার

ছেলে, না হয় সামান্য কাজ করে খাব, তাতে আর কি? সত্য যা তা বলতেই হবে ও করতেই হবে।”

“ওদিকে সংবাদপত্রের স্তম্ভসকল এই বার্তাতেই পূর্ণ হইতে লাগিল। মেডিকেল মিশনরী ডাক্তার রবসন তাঁহার বিরুদ্ধে এক বক্তৃতা করিলেন; ডাক্তার ইওয়ার্ট সংবাদ-পত্রে অস্ত্র ধারণ করিলেন; এবং চিকিৎসকগণ একবাক্যে তাঁহাকে বর্জন করিলেন। সহর তোল-পাড় হইয়া যাঠিতে লাগিল। ডাক্তার সরকারের পসার কিছু দিনের জন্য মাটি হইয়া গেল! ছয় মাসের মধ্যে তিনি একটিও রোগী পাইলেন না। কিন্তু তিনি নির্ভীকচিত্তে দণ্ডায়মান রহিলেন। যাহা সত্য বলিয়া বুঝিয়াছিলেন তাহা ঘোষণা করিতে বিরত হইলেন না।”

এই সময়কার ঘটনা মহেন্দ্রলাল নিজে যাহা লিখিয়াছেন, তাহারই খানিকটা বলিতেছি।—

“An outcast I actually became from the next day of the meeting. The rumour spread like wild fire that I had lost my reason, and given my adhesion to one of the worst and most absurd of quakeries that has ever come into existence; that I had forgotten my mathematics and now believe that a part was greater than the whole. My patients, and their number was not inconsiderable, who had perfect faith in me, regretted that I have given up my old convictions and one by one forsook me. The loss of my practice was sudden and complete. For six months I had scarcely a case to treat. Even those who recieved advice and medicine gratis came only to beg me to give the old and not the new medicine.”

ইহা হইতেই বুঝিতে পারা যায়, মহেন্দ্রলালের বিরুদ্ধে কিরূপ প্রবল ও শক্তিশালী দল ছিল। কিন্তু তিনি ইহাতে বিন্দুমাত্রও দমিলেন না। তাঁহার উৎসাহ ও উত্তম বরণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইল। এই ঘটনার কয়েক মাস পরেই তিনি আবার সর্ব সমক্ষে উপস্থিত হইলেন। ১৮৬৭ সালের তাঁহার সম্পাদিত ‘ক্যালকাটা জার্নাল অব মেডিসিন’ নামক পত্রিকা বাহির হইল। লোকে অবাক হইল। দেখিল, লোকটার ভিতর অদম্য তেজ। এই পত্রিকা প্রকাশ করিয়া মহেন্দ্রলাল নবোদ্যমে প্রচার কার্য চালাইতে লাগিলেন। ধীরে ধীরে হোমিওপ্যাথির প্রতি লোকে আকৃষ্ট হইতে লাগিল। কিন্তু মহেন্দ্রলাল এক বিষয়ে সর্বদা সজাগ ছিলেন। তিনি নিজেকে কখনও প্রচার করিতেন না। সকলে তাঁহাকে অতি-বড় বলিয়া জানিত ও মানিত। কিন্তু তাঁহার এই মহত্ব যাহাতে তাঁহার উদ্দেশ্যকে খাটো না করে, সে বিষয়ে তিনি বিশেষ অবহিত ছিলেন। তাঁহার বক্তৃতায় উত্তম পুরুষের প্রয়োগ কমই হইত। যে লক্ষ্যের পথে তিনি চলিয়াছেন, তাঁহাকেই সর্বসমক্ষে বড় করিয়া ধরিতেন। এই ঘোরতর অগ্নি-পরীক্ষার মধ্যেও তাই তিনি স্থিরভাবে বলিতে পারিতেন—“I was sustained by my faith in the ultimate triumph of truth”—“সত্য যাহা তাহা চরমে জয়যুক্ত হইবেই, এই বিশ্বাসেই আমি সবল ছিলাম।” এই সময়ে তাঁহার মেডিকেল কলেজের ভূতপূর্ব শিক্ষকগণ এবং অন্যান্য ডাক্তারগণ তাঁহার বিরুদ্ধে যেরূপ ঘোঁট পাকাইয়াছিলেন এবং তীব্র কটুক্তি বর্ষণ করিতেছিলেন, তাহাতে তিনি কিছুমাত্র বিচলিত না হইয়া যে উদারতা ও মহানুভবতায় পরিচয় দিয়াছিলেন, তাহা মহেন্দ্রলালের যোগ্য বটে। তিনি বড় দুঃখ করিয়া লিখিয়াছেন :—

“Whatever may now have become the differences between my venerable Preceptors of the Medical College and myself, I shall always look back

with ecstasy and gratitude on those days when I used to be charmed by their eloquences, pregnant with the words of Science."

এমন গুরুভক্তি এ যুগে বিরল। আবার লিখিয়াছেন—

"Persecution has already commenced. Professional combination is strong against me, and is likely to be stronger ; everyone's arm seems to be raised against me ; but I cannot deprive myself of the satisfaction that mine has been, and shall be, raised against none. It is probable "my bread will be affected," but I shall never forget the words of Jesus, who certainly speaks as man never spake that as beings, instinct with Reason, and made in the Image of our Creator, "We must not live, by bread alone, but every word that proceedeth out of the mouth of God."

এই কথা কয়টিতে মহেন্দ্রলালের মহত্ব ও মনুষ্যত্বের পরিচয় পাওয়া যায়। কত বড় উদার ও বিশাল প্রাণ তাঁহার ছিল, তাই তিনি এমন উদার ভাবে সমস্ত গ্লানি ও অপবাদ মাথা পাতিয়া লইতে পারিয়াছিলেন।

সায়েন্স এসোসিয়েশন

এই মহানুভবতা ও উদার মনুষ্যত্ব মহেন্দ্রলালের জীবনের একদিক্ মাত্র। এজন্য তিনি সকলের পূজ্য ও বরণীয়, সন্দেহ নাই। কিন্তু তিনি যে কার্যদ্বারা সমগ্র বাঙালী কেন সমগ্র ভারতবাসীর প্রাতঃ-স্মরণীয় তাহা তাঁহার প্রতিষ্ঠিত ‘সায়েন্স এসোসিয়েশন।’ এদেশে বিজ্ঞান-চর্চার সর্বপ্রথম পথ-প্রদর্শক ডাক্তার মহেন্দ্রলাল। ‘সায়েন্স এসোসিয়েশন’ তাঁহার অক্ষয় কীর্তি। মহেন্দ্রলাল হোমিওপ্যাথি প্রচারের অগ্রণী বলিয়া আমাদের নমস্কৃত নহেন, তিনিই আমাদের দেশে বিজ্ঞান-চর্চার সর্বপ্রধান প্রবর্তক ও উদ্যোক্তা বলিয়া চিরকাল আমাদের পূজ্য। আজ যে আমরা বিজ্ঞান-চর্চায় এত অগ্রসর হইতেছি, তাহার মূলে রহিয়াছে মহেন্দ্রলালের সাধনা ও তপস্ব্যা। এখন সেই কথাই বলিতেছি।

পূর্বেই বলিয়াছি, বাল্যকাল হইতেই মহেন্দ্রলাল বিজ্ঞানের প্রতি অত্যন্ত অনুরাগী ছিলেন। বিজ্ঞান-চর্চা তাঁহার জীবনকে নেশার মত আঁকড়াইয়া ধরিয়াছিল। বিজ্ঞানই ছিল তাঁহার জীবনের তপ, জপ ও সাধনা। তিনি বুঝিয়াছিলেন, বিজ্ঞান-অনুশীলন ব্যতীত এদেশের কোন প্রকার উন্নতি সম্ভবপর নহে। এই বদ্ধমূল ধারণা অন্তঃস্থলে পোষণ করিয়া তিনি জীবন-যাত্রায় বাহির হইয়াছিলেন, ইহাই জীবনে কথঞ্চিৎ সফল করিয়া তিনি জীবন-শেষে আঁখি মুদিয়া-ছিলেন। তিনি বলিয়াছিলেন,

“I am impressed more than ever with the necessity of science cultivation by my countrymen not simply for their improvement, but as I have been saying from the very beginning, for their very

regeneration ; or I would not have sacrificed a life in endeavouring to awaken them to that necessity.”

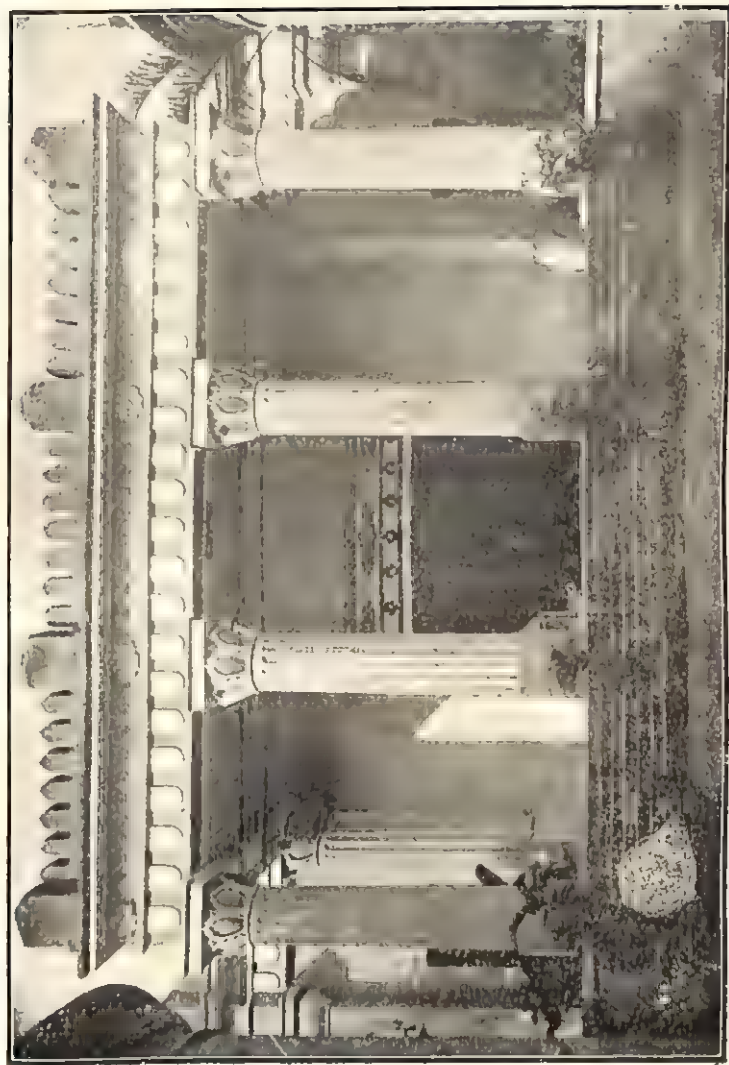
বিজ্ঞান পাঠে ও পঠনে তিনি এতদূর আনন্দ অনুভব করিতেন যে তিনি নিজের বাটীতেই রীতিমত একটি বিজ্ঞানক্লাশ করিতেন। গরীব ছাত্র ও বিজ্ঞানানুরাগী পাড়া-প্রতিবাসীরা প্রত্যহ সন্ধ্যাকালে তাঁহার বাটীতে সমাগত হইতেন। ডাক্তার সরকার তন্ময় হইয়া বক্তৃতা দিতেন। ধীরে ধীরে তাঁহার মানস-চক্ষে বিজ্ঞান-চর্চার একটি প্রতিষ্ঠান গড়িবার সঙ্কল্প ভাসিয়া উঠে। ১৮৬৯ সালে তিনি তাঁহার পত্রিকায় এই বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান স্থাপন সম্বন্ধে সুযুক্তিপূর্ণ ও সারগর্ভ এক প্রবন্ধ প্রকাশ করিলেন। উহাতে দেশের চিন্তাশীল ব্যক্তিগণের মধ্যে একটা সাড়া আনিয়া দিল। ইহারই ফলে কলিকাতা বিশ্ব-বিদ্যালয়ে সেই বছর হইতে বি-এ পরীক্ষায় বিজ্ঞান প্রবর্তিত হইল। বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠানের এই সঙ্কল্প পত্রিকায় প্রকাশের সঙ্গে সঙ্গেই মহেন্দ্রলাল প্রবলভাবে আন্দোলন চালাইতে লাগিলেন। এ-বিষয়ে জনমত গঠনের জগ্ন তিনি বিশেষভাবে চেষ্টিত হইলেন। সেন্ট জেভিয়ার্স কলেজের বিখ্যাত বিজ্ঞান-অধ্যাপক লেফট সাহেব মহেন্দ্রলালের এই উদ্যোগে যোগদান করিলেন। মহেন্দ্রলাল বুঝিয়া-ছিলেন, আমাদের দেশের লোকের নিকট হইতে অর্থ-সাহায্য পাইতে হইলে রাজকীয় চাপরাস পরিতে হইবে। তাই তৎকালীন লেফটেন্যান্ট গভর্নরের সভাপতিত্বে ‘সায়েন্স এসোসিয়েশনের’ উদ্বোধন হইল—১৮৭৬ সালের ১৫ই জানুয়ারী। এই তারিখ ভারতের ইতিহাসে এক স্মরণীয় দিন। প্রায় ছয় বছর আলোড়ন-আন্দোলনের ফলে এই প্রতিষ্ঠানের ভিত্তি স্থাপিত হইল। ‘Indian Association for the Cultivation of Science’ এদেশে এক নবযুগের সূচনা করিল।

এই প্রতিষ্ঠানটি যাহাতে সম্পূর্ণ স্বাধীন ভাবে বাঁচিয়া থাকিতে পারে সে-বিষয়ে তিনি পূর্বাপর বিশেষ দৃষ্টি দিয়াছিলেন। সেই

জ্ঞান যাহাতে ইহাকে সরকারী আনুগত্য স্বীকার করিয়া চলিতে না হয়, তাহার ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। ইহার পরিচালনার ভার সম্পূর্ণ আমাদের স্বদেশীয়দের উপর হস্ত হইয়াছিল। কিন্তু অধ্যাপনা-কার্যে প্রথম হইতেই এদেশীয় লোক লওয়া সম্ভব হয় নাই। জ্ঞানের রাজ্যে কোন জাতি বিচার নাই। ডাঃ সরকারকে অনেকে স্বভাব-সুলভ স্বাদেশিকতার বশবর্তী হইয়া বলিতেন শুধু ভারতীয় অধ্যাপক নিযুক্ত করিতে। যদিও ইহাকে একটি জাতীয় প্রতিষ্ঠানরূপে গড়িয়া তোলাই তাঁহার সঙ্কল্প ছিল, কিন্তু তিনি কোন সঙ্কীর্ণ স্বদেশপ্রীতির প্রতি আস্থাবান ছিলেন না। তিনি স্পষ্টই বলিতেন যে, ভারতীয় অধ্যাপক যখন দেশে আমাদের তৈরী হইবে, তখন আমাদের আর ভাবিতে হইবে না। কিন্তু তার পূর্বে বিদেশীয় অধ্যাপকের নিকট জ্ঞানলাভ দৃশ্যীয় নয়। এ বিষয়ে জার্মানি, জাপান প্রভৃতি দেশের দৃষ্টান্ত দিতেন।

ডাঃ সরকার প্রথম যেদিন এই নব প্রতিষ্ঠিত পরিষদে বক্তৃতা দিলেন, সেদিন বাংলার ছোট লাট স্যার রিচার্ড টেম্পল সভাপতির আসন গ্রহণ করিয়াছিলেন। ইহার পর হইতে তিনি নিয়মিত ভাবে বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতা এখানে দিতেন। তাঁহার মত উপযুক্ত শিক্ষক ও তেজস্বী বক্তা কমই দেখা যায়। কী যে আগ্রহ ও উৎসাহ ছিল তাঁহার বিজ্ঞান-অধ্যাপনায়! আমাদের দেশের যুবকদের উপর তাঁহার অগাধ বিশ্বাস ছিল। তাহার বিজ্ঞান-অনুশীলনে জগতের যে-কোন জাতির চেয়ে পশ্চাৎপদ রহিবে না, ইহা তিনি মর্মে মর্মে বিশ্বাস করিতেন। তিনি তাই গর্বভরে বলিতেন—

“Do the Indian youths look upon scientific experiments in the same light as they do the feats of a juggler and the magician, mysterious, incomprehensible because referable to no definite laws, but the will of the performer? I say, gentlemen, no!



সাহিত্য একাডেমি ভবনের পুরাতন বাড়ী

I would emphatically say that the Indian youth have shown as much aptitude for, and love of science, as the youth of any country in the world."

মহেন্দ্রলাল যুবকদের উপর এত-বড় নির্ভর ও আস্থা স্থাপন করিয়াছিলেন—যুবকদলও তাঁহাকে প্রাণ দিয়া ভালবাসিত, দেবতার মত ভক্তি করিত। তাঁহার অধ্যাপনা ছেলেরা মুগ্ধ হইয়া শুনিত।

তাঁহার বক্তৃতা শুনিবার জন্য একবার বড়লাট লর্ড লিটন গভর্ন-মেন্ট হাউসে তাঁহাকে নিমন্ত্রণ করেন। সেখানে তিনি কয়েকটি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা প্রদর্শন করেন এবং সুললিত ভাষায় বক্তৃতা প্রদান করেন।

সায়েন্স এসোসিয়েশনের প্রথম চেপ্টা হইল একদল শিক্ষক তৈরী করা যাঁহারা বৈজ্ঞানিক বিষয় অধ্যাপনা করিতে পারিবেন। সায়েন্স এসোসিয়েশনকে একটি বিজ্ঞান কলেজ করা হয় নাই। ইহার লক্ষ্য ছিল, কলেজের পাঠ শেষ করিয়া যাহাতে বৈজ্ঞানিক তথ্যসমূহ নিজ নিজ অভিকৃতি অনুযায়ী আলোচনা করিবার সুযোগ ছেলেরা পায়, তাহার ব্যবস্থা করা। এই জন্য অনেক ছেলেকে এখান হইতে বিদেশে পাঠান হইয়াছে। এখনও বহু ছেলে ইহার খরচে বিজ্ঞানচর্চা করিবার জন্য বিদেশে গিয়া থাকেন।

মহেন্দ্রলালের আজীবন-সঞ্চিত প্রচুর অর্থ এই প্রতিষ্ঠানটির ভিত্তি স্থাপিত হইলেও, ইহার প্রথম অবস্থায় যে দুই সদাশয় ব্যক্তি অর্থ-সাহায্য দ্বারা ইহার উন্নতি ও সৌকর্য সাধন করিয়াছেন, তাঁহাদের কথা এখানে উল্লেখযোগ্য। কলিকাতার স্বর্গীয় কালীকিষণ ঠাকুর বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির জন্য পঁচিশ হাজার টাকা দান করেন এবং ভিজিয়ানগ্রামের রাজা একটি বীক্ষণাগার নির্মাণের সমুদয় অর্থ প্রদান করেন। ইহাদের দানশীলতার কথা ডাঃ সরকার কৃতজ্ঞ-চিত্তে উল্লেখ করিয়া গিয়াছেন।

এই সময়ে কলিকাতার একদল খ্যাতনামা লোক এই প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে উঠিয়া পড়িয়া লাগিলেন। তাঁহারা প্রচার করিলেন, ডাঃ সরকার যে বিজ্ঞান-চর্চার জন্য এইরূপ অর্থের অপব্যয় করিতেন, তাঁহার প্রয়োজনীয়তা এই দরিদ্র দেশে আরো পঞ্চাশ বছর পরে হইবে। আমাদের দেশের বিষম দারিদ্র্য দূর করিয়া জাতিকে বাঁচাইবার পথ বাহির করিতে হইবে এবং সেজন্য চাই ব্যবহারিক বিজ্ঞান—যাহার ফলে দেশের শিল্প-বাণিজ্য পাশ্চাত্য জাতির সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিয়া অর্থোপার্জনে সহায়তা করিতে পারিবে। ডাঃ সরকার ভূয়ো বিষয়ের পেছনে টাকা ঢালিতেছেন। দেশের প্রায় সমস্ত পত্রিকা একবাক্যে ইহাদের সমর্থন করিল। দেখিতে দেখিতে সায়েন্স এসোসিয়েশনের প্রতিযোগী 'ইণ্ডিয়ান লীগ' প্রতিষ্ঠিত হইল। বাংলার ছোট লাটের সভাপতিত্বে সভা-সমিতি হইল। একদিন লোকে সবিস্ময়ে শুনিতে পাইল, ইণ্ডিয়ান লীগের জন্য ৫ দিনে একলক্ষ চল্লিশ হাজার টাকা চাঁদা উঠিয়াছে। সকলে বলিল, এই তো চাই।

চারিদিকে যখন ডাঃ সরকারের আয়োবনের স্বপ্ন-মন্দির এই শিশু-প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে তীক্ষ্ণ শরসমূহ নিক্ষিপ্ত হইতেছিল, তখন এই অপ্রতিদ্বন্দ্বী যোদ্ধা কিছুমাত্র বিচলিত হন নাই। মহেন্দ্রলাল যে কী ধাতুর তৈরী, তাহার পরিচয় লোকে পূর্বেও একবার পাইয়াছিল! এবারও দেখিল, মহেন্দ্রলালের অস্তাচলগামী জীবনে আয়োবনের দুর্দমনীয় তেজ কিছুমাত্র কমে নাই। মহেন্দ্রলাল এই তীব্র বিপক্ষদের বিরুদ্ধে স্মৃতিপূর্ণ ওজস্বী বাক্য নিক্ষেপ করিলেন। তিনি বলিলেন, দেশে বিজ্ঞানের আলোচনা মোটেই আরম্ভ হয় নাই। এ অবস্থায় আমাদের প্রধান কর্তব্য, দেশে বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি গঠনে সাহায্য করা। তবেই আমরা দেখিতে পাইব, আমাদের উদ্ভাবনী শক্তি জাগ্রত হইয়াছে এবং শিল্প-বাণিজ্যাদি নানা ক্ষেত্রে উহার প্রয়োগ চলিতেছে। কিন্তু সায়েন্স এসোসিয়েশন্

হইতে কতকগুলি কারিগর তৈরী করাই আমাদের লক্ষ্য নয়। বিজ্ঞানের নব নব জ্ঞানবিভবে জাতীয় মনীষাকে সম্বুদ্ধ করিয়া তোলাই ইহার প্রধানতম উদ্দেশ্য।

ক্রমে বিরুদ্ধ দল বৃদ্ধিতে পারিলেন, মহেন্দ্রলালের অপ্রতিহত প্রভাব কিছুতেই ক্ষুণ্ণ হইবার নয়। তাহার উভয় প্রতিষ্ঠান একত্রীকরণের প্রস্তাব করিলেন। মহেন্দ্রলাল আপোষ-রফা পছন্দ করিতেন না। তিনি চিরদিনই একগুঁয়ে ছিলেন। তিনি বলিলেন, বাংলাদেশে এখনও এরূপ প্রতিষ্ঠান গঠনের প্রয়োজন যথেষ্ট রহিয়াছে। এই দুই প্রতিষ্ঠানই বেশ পাশাপাশি চলিতে পারে। বছর দশেক কোন রকমে জীবনের ক্ষীণ প্রদীপটি জ্বালাইয়া একদিন অকস্মাৎ ইণ্ডিয়ান লীগ একেবারে নিভিয়া গেল।

মহেন্দ্রলালের সায়েন্স এসোসিয়েশন্ আজও গৌরবোন্নত মস্তকে দাঁড়াইয়া আছে। নোবেল পুরস্কার-প্রাপ্ত সুর চন্দ্রশেখর রামনের মত জগদ্বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক এই প্রতিষ্ঠান হইতেই তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণার পূর্ণ সুযোগ পাইয়াছিলেন। ডাঃ রামন ও সায়েন্স এসোসিয়েশন্ আজ উভয়েই উভয়ের জন্য গৌরবান্বিত।

ডাঃ মহেন্দ্রলালের সুযোগ্য পুত্র ডাঃ অমৃতলাল সরকার এল্-এম্-এস্ ১৯১৯ সাল পর্যন্ত সায়েন্স এসোসিয়েশনের সম্পাদক ছিলেন। এই বছর তাঁহার মৃত্যু হওয়ায় সম্পাদকীয় দায়িত্ব সুর সি. ভি. রামন গ্রহণ করিয়াছিলেন। বস্তুত সায়েন্স এসোসিয়েশনের সুযোগ ও সুবিধা না পাইলে ডাঃ রামনের জীবন বোধ হয় অন্য পথে পরিচালিত হইত। ১৯০৭ সালে যখন তিনি কলিকাতায় গভর্নমেন্টের ফাইনাল ডিপার্টমেন্টের চাকুরী লইয়া আসেন, তখন হইতেই তিনি এই প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে যুক্ত হইয়াছিলেন। ইহার নিকট তাঁহার চিরকৃতজ্ঞতার কথা কলিকাতা কর্পোরেশনের অভিনন্দনের উত্তরে তিনি বলিয়াছেন—“It was the late Dr. Mahendralal Sarcar, who, by founding Indian

Digitized by srujanika@gmail.com

Date: ...

Page No: ...

Association for the cultivation of Science, made it possible for the scientific aspirations of my early years to continue burning brightly."

মহেন্দ্রলাল বৈজ্ঞানিক আবিষ্কর্তা নহেন, কোন মৌলিক গবেষণায় তাঁহার যশ অর্জিত হয় নাই। কিন্তু এদেশে বিজ্ঞান-চর্চার আদি গুরু বলিয়া তিনি চিরকাল সকলের পূজ্য ও নমস্র রহিবেন। সায়েন্স এসোসিয়েশন্ তাঁহার আয়োবনের স্বপ্ন ও কল্পনার মূর্ত বিগ্রহ। বর্তমানে সায়েন্স এসোসিয়েশন বৌবাজারে অবস্থিত ইহার পুরাতন ভবন ছাড়িয়া যাদবপুরে বিরাট অট্টালিকায় কেন্দ্রীয় সরকারের তত্ত্বাবধানে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

৭৭৭ ৫৫৪৭

৩
৫২৩

20.8.05
11 836

জীবন সন্ধ্যায়

মহেন্দ্রলাল তাঁহার জীবন-কালের প্রায় সমস্ত বৃহৎ সদনুষ্ঠানের সঙ্গেই সংশ্লিষ্ট ছিলেন। এখানে সংক্ষেপে তাহার উল্লেখ করিতেছি। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সিণ্ডিকেটের সভ্যরূপে এবং পরে চারি বৎসর আর্ট ফ্যাকালটির সভাপতিরূপে তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের কার্যে যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছেন। ১৮৭৭ সালে তিনি কলিকাতার অল্পতম অনারারী ম্যাজিস্ট্রেট নিযুক্ত হন এবং মৃত্যুর পূর্ব বৎসর পর্যন্ত ঐ কার্য দক্ষতার সহিত করিয়া গিয়াছেন। ১৮৮৩ সালে তিনি গভর্নমেন্ট হইতে সি-আই-ই উপাধি প্রাপ্ত হন। তিনি ক্রমান্বয়ে চারি বৎসর ছোট লাটের ব্যবস্থাপক সভার সভ্য মনোনীত হইয়াছিলেন এবং অবশেষে ১৮৯৩ সালে স্বেচ্ছায় উক্ত পদ ত্যাগ করেন। বহুবৎসর তিনি এসিয়াটিক সোসাইটির সভ্য ছিলেন এবং কলিকাতা মিউজিয়মের একজন ট্রাষ্টি ছিলেন। ১৮৯৮ সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় তাঁহাকে অনারারী ডি-এল্ উপাধি প্রদান করেন। ইহা ছাড়া দেশ-বিদেশের অনেক বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে তিনি সংশ্লিষ্ট ছিলেন।

এইরূপ অসংখ্য অনুষ্ঠান-প্রতিষ্ঠানের সহিত সকল যোগসূত্র ছিন্ন করিয়া একদিন এই কর্মবীর ভারতের বিজ্ঞান-গুরু মহেন্দ্রলাল পৃথিবী ছাড়িয়া চলিয়া গেলেন। সেই কথাই বলিতেছি।

সারা জীবনব্যাপী অবিশ্রান্ত কার্যভারে তাঁহার শরীর একেবারে ভাঙ্গিয়া গিয়াছিল। শেষ বয়সে স্বাস্থ্য তাঁহার মোটেও ভাল ছিল না। তদুপরি ম্যালেরিয়া জ্বরে তাঁহাকে একেবারে কবর করিয়া দিল; ম্যালেরিয়া তাঁহার নিকটে একটা আতঙ্ক হইয়া

দাঁড়াইয়াছিল। তিনি সহজে ম্যালেরিয়া রোগী দেখিতে যাইতেন না। কিন্তু এমন স্থান ছিল না, নিঃশ্ব ও দুর্বলের চোখের জল যেখানে তাঁহাকে টানিয়া না নিত। একবার হুগলীতে একটি গরীব ছেলেকে চিকিৎসা করিতে যান। বাইরে গেলে তাঁহার ভিজিট ছিল প্রত্যহ একশত টাকা। তিনি নয়দিন ছেলেটিকে দেখিতে গিয়াছিলেন। কিন্তু এক কপর্দকও নিয়া আসেন নাই—নিয়া আসিলেন ম্যালেরিয়া। জীবনের শেষ দিনগুলি ম্যালেরিয়ায় ভুগিয়া ভুগিয়া কাটাওয়া গিয়াছেন।

কিন্তু এই রোগাক্রান্ত শরীর লইয়াও তিনি কোন দিন তাঁহার সাধের সায়েন্স এসোসিয়েশনের কাজ হইতে বিরত হন নাই। কোন প্রলোভন তাঁহাকে এই নির্দিষ্ট কার্য হইতে বিরত করিতে পারিত না। একদিন ৪টার সময় সায়েন্স এসোসিয়েশনে তাঁহার বক্তৃতা দিবার কথা। ৩টার সময় একটি ‘কল’ আসিল—ভিজিট দুই শত টাকা। তিনি দেখিলেন, এই রোগী দেখিতে তাঁহার অন্যান্য দুই ঘণ্টা সময় লাগিবে। ৪টার সময় ছেলেরা তাঁহার জন্ম উৎসব হইয়া বসিয়া থাকিবে। নির্লোভ মহেন্দ্রলাল উহা অস্বীকার করিলেন। সায়েন্স এসোসিয়েশনের কাজে তাঁহার কোনরূপ ক্রটি হইবার উপায় ছিল না।

নিজে রোগী হইয়া মহেন্দ্রলাল অশ্রুর রোগযন্ত্রণা বুঝিতেন। একবার তিনি স্বাস্থ্যলাভের জন্ম বৈদ্যনাথ গিয়াছিলেন। সেখানে কুষ্ঠ রোগীদের ছরবস্থা দেখিয়া তাহাদের জন্ম পাঁচ হাজার টাকা ব্যয়ে একটি আশ্রয়-বাটিকা নির্মাণ করিয়া দেন। উহা তাঁহার পত্নী ‘রাজকুমারী সরকারের’ নামে উৎসর্গ করেন।

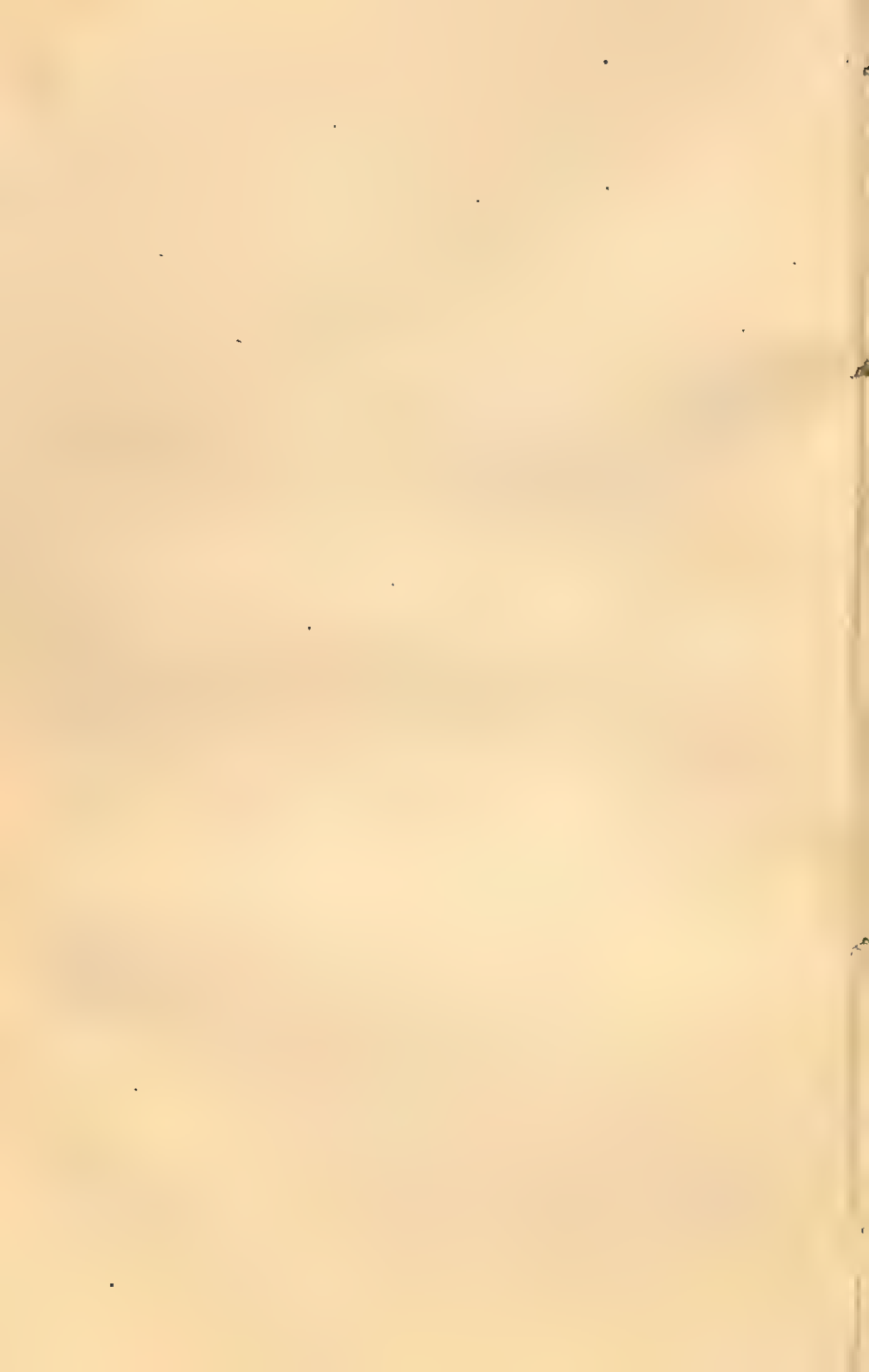
শেষ বয়সেও তিনি খুব পড়া-শুনা করিতেন। দেশ-বিদেশ হইতে প্রতি সপ্তাহে তাঁহার জন্ম বই আসিত। তাঁহার লাইব্রেরীটি একটি অমূল্য সম্পদ! উহাতে যে সকল বই আছে তাহার মূল্য লক্ষ টাকার অধিক হইবে। মৃত্যুর পূর্ব পর্যন্তও তিনি নূতন নূতন

বই আনাইয়া পড়িতেন। শুধু বিজ্ঞান নয়—সকল বিষয়ের বই-ই তাঁহার পড়ার বস্তু ছিল। তাঁহার শেষ অর্ডারী বই যখন যুরোপ হইতে আসিয়া উপস্থিত হইল, তখন তিনি এই সংসারের বাঁধন কাটাঁইয়া পরপারে চলিয়া গিয়াছেন।

১৯০৩ সালে তাঁহার সত্তর বছর পূর্ণ হইল। এই বছর তাঁহার সুযোগ্য পুত্র পিতার জন্ম-উৎসবের অনুষ্ঠান করেন। ইহার পর মাত্র বছর খানেক তিনি বাঁচিয়া ছিলেন। ভগবদ্ভক্ত মহেন্দ্রলাল বুঝিয়াছিলেন, তাঁহার দিন শেষ হইয়া আসিয়াছে। মৃত্যুর পূর্বে আপন মনে গান রচিত করিয়া গুন্ গুন্ করিয়া গাইতেন, সেই রোগ-যন্ত্রণার মধ্যেও ঈশ্বরের সান্নিধ্য লাভ করিতেন। ১৯০৪ সালের ২৩শে ফ্রেব্রুয়ারী প্রাতঃকালে মহেন্দ্রলাল ইহধাম ত্যাগ করিলেন।

শাস্ত্রীমহাশয়ের ভাষাতেই এই পুণ্যজীবনী আরম্ভ করিয়াছিলাম, সেই সাধু পুরুষের অমর বাণী উচ্চারণ করিয়াই ইহা সমাপ্ত করিলাম।—

“বঙ্গদেশকে যত লোক লোক-চক্ষে উঁচু করিয়া তুলিয়াছেন এবং শিক্ষিত বাঙালীগণের মধ্যে মনুষ্যত্বের আকাজক্ষা উদ্দীপ্ত করিয়াছেন, তাঁহাদের মধ্যে ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকার একজন অগ্রগণ্য ব্যক্তি। এরূপ বিমল সত্যানুরাগ অতি অল্প লোকের মনে দেখিতে পাওয়া যায়; এরূপ সাহস ও দৃঢ়চিত্ততা অতি অল্প বাঙালীই দেখাইতে পারিয়াছে; এরূপ জ্ঞানানুরাগ এই বঙ্গদেশে ছল্ভ।”



আচার্য জগদীশচন্দ্র বসু

প্রাচ্যের যাত্রাকর

ঘটনাটি হইয়াছিল সাতান্ন বছর পূর্বে। তখন ইংরেজী ১৮৯৫ সাল। কলিকাতার টাউন হলে বক্তৃতা। বাঙলার লেফটেন্যান্ট গবর্নর স্যার উইলিয়াম মেকেঞ্জি স্বয়ং সভাপতির আসনে। সৌম্যদর্শন এক তরুণ বৈজ্ঞানিক অতি স্থূললিত ভাষায় বক্তৃতা দিতেছেন। সম্মুখে তাঁহার যন্ত্রপাতি। উহার সাহায্যে এক নূতন বৈজ্ঞানিক রহস্যের কথা বক্তার মুখ হইতে নিঃসৃত হইতেছিল। অমন বিস্ময়কর কথা তখনও পৃথিবীর কোন লোকে শোনে নাই। বক্তার ঘনকৃষ্ণ কুঞ্চিত কেশ মৃদু বায়ুতে ঈষৎ ছুলিতেছে। মুখে তাঁহার আত্মপ্রত্যয়ের অগ্নান ব্যঞ্জন ফুটিয়া উঠিয়াছে। লোকে উৎকর্ষ হইয়া শুনিতেছে। হঠাৎ একটা পিস্তলের আওয়াজ হইল, একটা লোহার গোলা নিক্ষিপ্ত হইল এবং বারুদস্বপ উড়িয়া গেল। সকলে সবিস্ময়ে দেখিল, এই তরুণ বৈজ্ঞানিকের উদ্ভাবিত যন্ত্রটি হইতে বিদ্যুৎ-উর্মি উদ্গত হইয়াই এই কাণ্ড করিয়াছে। বিদ্যুৎ-উর্মি সভাপতি মহোদয়ের বিশাল দেহ এবং দুইটি রুদ্ধ কক্ষের দুর্ভেদ্য দেয়াল ভেদ করিয়া ৭৫ ফিট দূরের তৃতীয় কক্ষে এইরূপ বিষম তোলপাড় উপস্থিত করিয়াছে। এই অদ্ভুত ভৌতিক ব্যাপার দেখিয়া সকলে অবাক হইল। এইরূপে বিংশ শতাব্দীর সর্বশ্রেষ্ঠ আবিষ্কার তারহীন বার্তাবাহের মূল রহস্য সর্বপ্রথম আমাদের এই বাংলাদেশের এক তরুণ বৈজ্ঞানিকের দ্বারা আবিষ্কৃত হইল। কিন্তু হায়, আমাদের কণ্ঠে সে যশোমাল্য পড়িল না! দেশবাসী অর্থসাহায্য ও উৎসাহ দান করিয়া এই তরুণ বৈজ্ঞানিকের পাশে দাঁড়াইল না। নইলে আজ সেই

তরুণ বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্দ্র বোতার বার্তাবহের আবিষ্কারকরূপে জগতে আমাদের অক্ষয় কীর্তিস্তম্ভ প্রতিষ্ঠিত করিতে পারিতেন। সরকারের অনুৎসাহে ও বাঙালীর উদাসীনতায় আমাদের এক বিশ্বয়কর আবিষ্ক্রিয়া হেলায় হেলায় পরের হাতে চলিয়া গেল। এ অনুশোচনার সীমা নাই।

দুই বৎসর পরের কথা। তখন জগদীশচন্দ্র ইংলণ্ডে। ১৮৯৭ সালে তিনি লণ্ডনের প্রসিদ্ধ রয়্যাল ইন্সটিটিউশনের গুক্রবাসরীয় বক্তৃতা দিবার জন্য নিমন্ত্রিত হন। এই স্থানে বক্তৃতা দেওয়া অত্যন্ত সম্মানের চিহ্ন। রয়্যাল ইন্সটিটিউশনের প্রবর্তক আদিগুরু ডেভি (Davy) ও ফ্যারাডের (Faraday) যন্ত্রপাতি এখানে সম্বন্ধে রক্ষিত হয়। গুক্রবার দিন তাহার প্রদর্শনী হয় এবং যদি সেখানে কেহ কোনো নূতন-কিছু দেখাইতে চান তাহাও গুক্রবার দিন দেখানো হয়। যে স্থানে ডেভি ও ফ্যারাডে বক্তৃতা দিতেন, সেই হলে ও সেই টেবিলে এই তরুণ বাঙালী বক্তৃতা দিতে দাঁড়াইলেন। অগাণ্ড সভার রীতির মতন এই সভায় বক্তার পরিচয় দেওয়ার রীতি নাই, কারণ এখানে যিনি বক্তৃতা দেন তাঁহাকে সকলেই জানে। সুতরাং ঘড়িতে ৯টা বাজিবামাত্র আচার্য বক্তৃতা আরম্ভ করিলেন। এক ঘণ্টা নীরবে সকলে বক্তৃতা শুনিলেন এবং বক্তৃতা-অন্তে সকলেই আচার্যকে ঘিরিয়া অভিবাদন করিলেন। এই সময়ে জগদীশচন্দ্র যে নূতন তথ্য প্রচার করিতেছিলেন, তাহা পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকদের নিকট এক বিশ্বয়কর অভিনব ব্যাপার ছিল। একরূপ অসমসাহসিক কথা তাঁহারা কোন দিন শোনে নাই। উহার ফলে তাঁহাদের প্রচলিত মত ও বিশ্বাসের মূল একেবারে আলগা হইবার উপক্রম হইল। সেই সময়ের একটি ঘটনা উল্লেখ করিতেছি। স্মর মাইকেল ফষ্টার (Sir Michael Foster) তখনকার নামকরা বৈজ্ঞানিক। তিনি জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা শুনিতে শুনিতে বলিয়া উঠিলেন, “দেখুন বন্ধু মহাশয়, এই যে আপনি বক্তুরেখা এঁকেছেন, এতে নূতন কি

আছে বলুন ত ? এ তো আমরা গেল পঁচিশ বছর ধরেই জেনে আসছি।”

“আপনি এ-রেখাটি কিসের মনে করেন।”

“কেন, নিশ্চয়ই একটা প্রাণীর পেশীসঞ্চালনের সাড়া-লিপি।”

“কমা করবেন, এটা ধাতব টিনের সাড়া-লিপি।”

ফণ্টার সাহেব লাফ দিয়া উঠিয়া বলিলেন—

“কি বল্লেন ? টিন ? আপনি কি টিনের কথা বল্লেন ?”

তারপর জগদীশচন্দ্র যখন সব-কিছু বুঝাইয়া বলিলেন, তখন সেই বর্ষীয়ান বৈজ্ঞানিক বিস্ময়ে অবাক হইয়া গেলেন।

আচার্য তখন মুক বৃক্ষ-জীবন ও মুখর প্রাণি-জীবন যে একই নিয়মে পরিচালিত, তাহাই প্রমাণ করিতেছিলেন। যে উত্তেজনায় প্রাণী যেরূপ সাড়া দেয়, বৃক্ষও সেই উত্তেজনায় সেইরূপ সাড়া দেয়, এমন কি জড় ধাতব পদার্থও সেইরূপ সাড়া দেয়। উল্লিখিত বক্র-রেখা টিনের সাড়া-লিপি জ্ঞাপক। এই অচিস্তনীয় মহাসত্যের কথা এমন স্পর্ধার সহিত প্রত্যক্ষ পরীক্ষা সাহায্যে পশ্চিম জগতের সম্মুখে কেহ কোনদিন উপস্থিত করে নাই। পশ্চিমের পুরুষেরা বৈজ্ঞানিক-মণ্ডলী এই অভিনব তথ্য শুনিয়া প্রথমতঃ নির্বাক বিস্ময়ে আপ্লুত হইলেন এবং পরিশেষে নত মস্তকে এই নূতন বাণীর জয়-বার্তা ঘোষণা করিলেন। বাঙলার এই দ্বিগিজয়ী বৈজ্ঞানিকের একনিষ্ঠ তপঃকাহিনী কর্ম-জগতে বাঙালী ছেলে-মেয়েদের অজেয় করিয়া তুলুক। জগদীশচন্দ্রের আবালায় বন্ধু কবীন্দ্র রবীন্দ্রনাথ আচার্যদেবের সপ্ততিতম জন্মতিথিতে যে মাঙ্গল্যের বাণী উদগীত করিয়াছেন, আমরা তাহাই পরম শ্রদ্ধাভরে উচ্চারণ করিয়া এই পুণ্যজীবনী আরম্ভ করিতেছি—

“—ধন্য ধন্য তুমি,

ধন্য তব বন্ধু জন, ধন্য তব পুণ্য জন্মভূমি।”

বাল্য জীবন

“জাতীয় উন্নতি সাধন করিতে হইলে প্রকৃত মনুষ্যজাতি করিতে হইবে ; দৃঢ় ও শক্তিসম্পন্ন হইতে হইবে ; ভয়ের অতীত হইতে হইবে ; সহস্র প্রতিকূল অবস্থার বিরুদ্ধে সংগ্রাম করিতে হইবে । অবিরাম চেষ্টা ও বিরুদ্ধ শক্তির সহিত যুদ্ধ করিয়া এবং মনের শক্তি বৃদ্ধি করিয়াই আমরা দেশের ও জগতের কল্যাণ সাধন করিতে পারিব । ধ্বংসনীর শরীর মৃত্তিকায় মিশিয়া গেলেও জাতীয় আশা ও আকাঙ্ক্ষা ধ্বংস হয় না । মানসিক শক্তির ধ্বংসই প্রকৃত মৃত্যু ।”

—আচার্য জগদীশচন্দ্র

১৮৫৮ খৃষ্টাব্দের ৩০শে নবেম্বর আচার্য জগদীশচন্দ্র জন্ম-গ্রহণ করেন । তাঁহাদের পৈতৃক নিবাস ঢাকা জেলার বিক্রমপুর পরগণার রাড়ীখাল গ্রামে । তাঁহার পিতা স্বর্গীয় ভগবানচন্দ্র বসু মহাশয় সে সময়ে ফরিদপুরের ডেপুটি ম্যাজিস্ট্রেট ছিলেন । জগদীশচন্দ্রের বাল্য-জীবন ফরিদপুর সহরেই অতিবাহিত হয় । ভগবানচন্দ্র বসু মহাশয়ের মত অমন উৎসাহী ও কর্মঠ লোক সেকালে কেন একালেও অত্যন্ত বিরল । জাতীয় উন্নতিমূলক কৃষি, শিল্প ও বাণিজ্যাদি নানা ব্যাপারে তিনি অগ্রণী ও পথ-প্রদর্শক ছিলেন । যদিও তাঁহার জীবনব্যাপী প্রচেষ্টা একটির পর একটি ব্যর্থ হইয়া গিয়াছে, তবু এই ব্যর্থতাই জগদীশচন্দ্রের জীবনে এক মহাশিক্ষা প্রদান করিয়াছে । জীবনের প্রভাতে চোখের সামনে ব্যর্থতার এই নগ্নরূপ পরবর্তী কালে তাঁহাকে জীবনসংগ্রামে নির্ভীক করিয়া তুলিয়াছিল । আচার্য জগদীশ এই কথার উল্লেখ করিয়া উৎসাহ-বাণী প্রচার করিয়াছেন—

“ভয় করিতেছ যে, সমস্ত জীবন দিয়াও তোমার অভীষ্ট লাভ করিতে পারিবে না ? তোমার কি কিছুমাত্র সাহস নাই ? দ্যুত-ক্রীড়কও সাহসে ভর করিয়া জীবনের সমস্ত ধন পণ করিয়া পাশা

নিষ্ফল করে। তোমার জীবন কি এক মহাক্রীড়ার জন্ত ক্ষেপণ করিতে পার না? হয় জয় কিংবা পরাজয়।

“যদিই বা পরাজিত হইলে, যদিই বা তোমার চেষ্টা বিফল হইল, তাহা হইলেই বা কি? তবে এক বিফল জীবনের কথা শোন,— ইহা অর্ধ শতাব্দীর পূর্বের কথা। যাঁহার কথা বলিতেছি, তিনি অতদিন পূর্বেও দিব্যচক্ষে দেখিয়াছিলেন যে, শিল্প বাণিজ্য ও কৃষি উদ্ধার না করিলে দেশের আর কোন উপায় নাই। দেশে যখন কাপড়ের কল প্রথম স্থাপিত হয় তাহার জন্ত তিনি জীবনের প্রায় সমস্ত অর্জন দিয়াছিলেন। যাঁহারা প্রথম পথ-প্রদর্শক হন তাঁহাদের যে গতি হয়, তাঁহার তাহাই হইয়াছিল। বিবিধ নূতন উদ্ভবে তিনি বহু ক্ষতিগ্রস্ত হন। কৃষকদের সুবিধার জন্ত তাঁহারই প্রযত্নে সর্ব-প্রথমে ফরিদপুরে লোন-অফিস হয়। এখানে তাঁহার সমস্ত স্বত্ব পরকে দিয়াছিলেন। এখন তাহাতে শতগুণ লাভ হইতেছে। তাঁহারই প্রযত্নে কৃষি ও শিল্পের উন্নতির জন্ত ফরিদপুরে মেলা স্থাপিত হয়। তিনিই আসামে স্বদেশী চা বাগান স্থাপন করেন। তাহাতেও তাঁহার অনেক ক্ষতি হইয়াছিল; কিন্তু তাঁহার অংশিদারগণ এখন বহুগুণ লাভ করিতেছেন। তিনিই প্রথমে নিজ ব্যয়ে টেক্‌নিকেল স্কুল স্থাপন করেন, তাঁহার পরিচালনে সর্বস্বাস্থ্য হন। জীবনের শেষ ভাগে দেখিতে পাইলেন যে, তাঁহার সমস্ত জীবনের চেষ্টা ব্যর্থ হইয়াছে। ব্যর্থ? হয়ত একথা তাঁহার নিজ জীবনে প্রযুক্ত হইতে পারে, কিন্তু সেই ব্যর্থতার ফলে বহুজীবন সফল হইয়াছে। তাঁহার জীবন দেখিয়া শিখিয়াছিলাম যে, সার্থকতাই ক্ষুদ্র এবং বিফলতাই বৃহৎ। এইরূপে যখন ফল ও নিষ্ফলতার মধ্যে প্রভেদ ভুলিতে শিখিলাম, তখন হইতেই আমার প্রকৃত শিক্ষা আরম্ভ হইল। যদি আমার জীবনে কোন সফলতা হইয়া থাকে, তবে তাহা নিষ্ফলতার স্থির ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত। তাঁহারই নিকট আমার শিক্ষা ও দীক্ষা।”

ইহা হইতে বুঝিতে পারা যায়, ভগবান্চন্দ্র বসু মহাশয় অত্যন্ত দশ জন ডেপুটীর মত সাধারণ জীবন যাপন করিতেন না। তাঁহার চিন্তা-প্রণালী ও কর্ম-প্রণালী অনন্যসাধারণ ছিল। পিতার এই অনন্যসাধারণতায় ছেলের বাল্যশিক্ষারও নূতনতর ব্যবস্থা হইল। জগদীশচন্দ্র এ বিষয়ে লিখিয়াছেন—“শৈশবকালে পিতৃদেব আমাকে বাঙলা স্কুলে প্রেরণ করেন। তখন সম্ভানদিগকে ইংরেজী স্কুলে প্রেরণ আভিজাত্যের লক্ষণ বলিয়া গণ্য হইত। স্কুলে দক্ষিণ দিকে আমার পিতার মুসলমান চাপরাশীর পুত্র এবং বামদিকে এক ধীবর-পুত্র আমার সহচর ছিল। তাহাদের নিকট আমি পক্ষী ও জলজন্তুর বৃত্তান্ত শুদ্ধ হইয়া শুনিতাম। সম্ভবতঃ, প্রকৃতির কার্য অনুসন্ধানে অনুরাগ এই সব ঘটনা হইতেই আমার মনে বদ্ধমূল হইয়াছিল।”

বাংলা স্কুলে পড়িবার সময় জগদীশচন্দ্রের একটি চমৎকার সাথী জুটিয়াছিল। এ লোকটা ডাকাতি করিত। ধরা পড়িয়া বসু মহাশয়ের নিকট শাস্তি পায়। জেল ভোগ করিবার পর সে বরাবর ডেপুটীবাবুর নিকট আসিয়া হাজির হইল এবং বলিল, হুজুর আমাকে তো আর কেউ কাজ দিবে না। আপনিই আমাকে রাখুন। নইলে ছনিয়ায় আমার আর দাঁড়াবার ঠাই নাই। ভগবান্বাবু বলিলেন—বেশ, তুই আমার ছেলেকে দেখ্‌বি। রোজ তাকে স্কুলে নিয়ে যাবি, আবার ছুটির পর নিয়ে আস্‌বি।

লোকটা এরূপ আশ্রয় পাইয়া যেন বাঁচিয়া গেল। বালক জগদীশচন্দ্র প্রত্যহ ইহারই কোলে-কাঁখে চড়িয়া স্কুলে যাতায়াত করিতেন। এই লোকটা পরে কিরূপ বিখ্যাসী হইয়াছিল, তাহার একটি ঘটনা বলি। একবার ছুটির সময় ভগবান্বাবু নৌকাযোগে সপরিবারে বাড়ী যাইতেছিলেন। নৌকা পদ্মা পাড়ি দিতেছেন। এমন সময় দেখা গেল, একখানি ডাকাতির নৌকা তাঁহাদের দিকে তাড়া করিয়া আসিতেছে। অমনি ভগবান্বাবুর এই ভৃত্যটি নৌকার

হুইএর উপর দাঁড়াইয়া উচ্চকণ্ঠে কি এক সঙ্কেতধ্বনি করিল—
তৎক্ষণাৎ ডাকাতের নৌকা কোথায় সরিয়া পড়িল। সমস্ত
পরিবারটি রক্ষা পাইল।

বালক জগদীশচন্দ্র ইহার নিকট কত রোমাঞ্চকর ডাকাতির গল্প
শুনিতেন। এই সকল লাঠালাঠি ও মারামারির কাহিনী শুনিতে
শুনিতে জগদীশচন্দ্রের শিশু-মনে যোদ্ধ-বৃত্তি জাগ্রত করিয়া তুলিত।
পরবর্তী কালে জগদীশচন্দ্রের জীবন-সংগ্রামে যে যোদ্ধবেশ দেখিতে
পাই, তাহার উপকরণ বোধ হয় এই সময় হইতেই কিছু কিছু
সঞ্চিত হইতেছিল।

ভগবান্বাবু ফরিদপুরে যে মেলা ও প্রদর্শনী প্রতিষ্ঠা করিয়াছিলেন,
সেই উপলক্ষে অনেক যাত্রার দল আনা হইত। সে কয়দিন বালক
জগদীশচন্দ্রের আমোদের সীমা ছিল না। সারা রাত্রি জাগিয়া যাত্রা
দেখিতেন। বাল্যকালের সে স্মৃতি এখনও যেন জ্বলজ্বল করিয়া চোখে
ভাসিতেছে। এই সকল যাত্রায় রামায়ণ ও মহাভারতের বীরদের
কাহিনী জগদীশচন্দ্রের তরুণ মনে গভীর দাগ অঙ্কিত করিয়াছিল।
সবচেয়ে কর্ণের পৌরুষ জীবনটি তাহার অন্তরের মণিকোটায় রত্নাসন
লাভ করিয়াছিল। কর্ণ সম্বন্ধে পরবর্তী কালে লিখিয়াছিলেন—
“ভীষ্মের দেবচরিত্রে আমরা অভিভূত হই, কিন্তু কর্ণের দোষগুণ
মিশ্রিত অপরিপূর্ণ জীবনের সহিত আমাদের অনেকটা সহানুভূতি
হয়। ঘটনাচক্রে যাহার জীবন পূর্ণ হইতে পারে নাই, যাহার
জীবনে ক্ষুদ্রতা ও মহৎ ভাবের সংগ্রাম চিরপ্রজ্জ্বলিত ছিল, যে এক
সময়ে মানুষ হইয়াও দেবতা হইতে পারিত এবং যাহার পরাজয় জয়
অপেক্ষাও মহত্তর, তাহার দিকে মন সহজেই আকৃষ্ট হয়।”

জগদীশচন্দ্রের মায়ের সম্বন্ধে হুই-একটি কথা এখানে বলিতেছি।
তাঁহার মা অতিশয় উদারহৃদয়া, স্নেহশীলা ও নিষ্ঠাবতী রমণী
ছিলেন। মায়ের কথা তিনি নিজেই লিখিয়াছেন—

“ছুটির পর যখন বয়স্কদের সঙ্গে আমি বাড়ী ফিরিতাম তখন

মাতা আমাদের আহাৰ্য বণ্টন করিয়া দিতেন। যদিও তিনি সেকলে, এবং একান্ত নিষ্ঠাবতী ছিলেন, কিন্তু এই কার্যে যে তাঁহার নিষ্ঠার ব্যতিক্রম হয় তাহা কখনও মনে করিতেন না। ছেলেবেলায় সখ্যতা হেতু ছোট জাতি বলিয়া যে এক স্বতন্ত্র শ্রেণীর প্রাণী আছে এবং হিন্দু-মুসলমানের মধ্যে যে এক সমস্যা আছে তাহা বুঝিতেও পারি নাই।”

বাংলা পাঠশালায় বাংলাশিক্ষা সমাপ্ত হইলে ভগবান্‌বাবু জগদীশচন্দ্রকে কলিকাতায় ইংরাজী শিক্ষার জন্য পাঠাইলেন। জগদীশচন্দ্র কলিকাতায় হেয়ার স্কুলে ভর্তি হইলেন। এই স্কুলে মাত্র তিনমাস পড়ার পর, তাঁহার পিতা তাঁহাকে ইংরেজীতে বিশেষ ভাবে শিক্ষিত করিবার জন্য কলিকাতার সেন্ট জেভিয়ার্স স্কুলে ভর্তি করিয়া দিলেন। এই সময়ে ভগবান্‌বাবু বৰ্ধমানে অ্যাসিষ্ট্যান্ট কমিশনার হইয়া গিয়াছেন। কাজেই জগদীশচন্দ্র কলিকাতার এক হোষ্টেলে থাকিয়া পড়াশুনা করিতেন। জগদীশচন্দ্র প্রথমে বেশ একটু মুশ্কিলে পড়িয়াছিলেন। তিনি এ পর্যন্ত বাংলা স্কুলে পড়িয়াছেন, তাহাও আবার মফঃস্বলে। কাজেই নবাগত ছাত্রের পক্ষে যে দুর্গতি ঘটে, জগদীশচন্দ্রের ভাগ্যেও তাহাই জুটিয়াছিল। নয় বছরের এতটুকু বালক, এতকাল বাংলা পড়িয়া আসিয়াছে, কাজেই ইংরাজীনিবিশ ছোকরাদের সঙ্গে কোন কিছুতেই সহজে পারিয়া উঠিতেন না। কতদিন রীতিমত ঘুষাঘুষি হইয়া যাইত। একদিন বালক জগদীশচন্দ্রের হাতে ঘুষি খাইয়া একটি জ্যাঠাছেলে একেবারে কাবু হইয়া গেল। ইহার পর আর কেহ তাঁহাকে কোন দিন ঠাট্টা-টিট্কারী দেয় নাই।

ষোল বৎসর বয়সে (১৮৭৫) জগদীশচন্দ্র প্রথম বিভাগে এণ্ট্রান্স পরীক্ষা পাশ করিয়া সেন্ট জেভিয়ার্স কলেজে ভর্তি হইলেন। কলেজে পড়িবার সময় তিনি প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক ফাদার লেফণ্ট সাহেবের উপর অত্যন্ত অনুরক্ত হন এবং ইহারই শিক্ষাদানের

ফলে তাঁহার বিজ্ঞানের উপর অত্যন্ত অনুরাগ জন্মে। ১৮৭৭ সালে দ্বিতীয় বিভাগে এফ্-এ পরীক্ষা পাশ করেন এবং ১৮৮০ সালে বি-এ (বিজ্ঞান-শাখা) পরীক্ষায় দ্বিতীয় বিভাগে উত্তীর্ণ হন।

বি-এ পরীক্ষায় পাশ করিয়া জগদীশচন্দ্র উচ্চতর শিক্ষা লাভের জন্য বিলাত যাইতে সঙ্কল্প করিলেন। তাহার ইচ্ছা ছিল, সিভিল সার্ভিস পরীক্ষা দিয়া একটা জজ-ম্যাজিস্ট্রেট হন। কিন্তু এ বিষয়ে তাঁহার পিতার সম্পূর্ণ অমত ছিল। তিনি ছেলেকে বিজ্ঞান শিক্ষার জন্য বিলাতে পাঠাইবেন, এই ইচ্ছা করিয়াছিলেন, যাহাতে জগদীশচন্দ্র দেশে আসিয়া কৃষির উন্নতি সাধন করিতে পারেন।

এই সময়ে তাঁহার পিতার প্রায় সকল প্রচেষ্টাই ব্যর্থ হইতেছিল, এবং গুরু ঋণভার তাঁহার মাথায় চাপিতেছিল। কাজেই একটা মোটা বেতনের চাকুরী করিয়া পিতৃঋণ শোধ করিবেন, এই আকাঙ্ক্ষায়ই জগদীশচন্দ্র সিভিল সার্ভিস পরীক্ষা দিতে সঙ্কল্প করিয়াছেন।

বিলাত-যাত্রার পথে আর এক প্রতিবন্ধক দাঁড়াইলেন—জগদীশচন্দ্রের মাতা। যখন জগদীশচন্দ্রের সতের বছর বয়স, তখন তাঁহার দশম বর্ষীয় কনিষ্ঠ ভ্রাতার মৃত্যু হয়। সেই শোকে মা তখনও মুহমান, আবার যদি জগদীশচন্দ্রও বিদেশে চলিয়া যান, তবে শোকাক্তা মায়ের সাস্থ্যনার বস্তু কোথায় মিলিবে? মার অমতে কাজেই বিলাত যাত্রা স্থগিত রহিল।

এমন সময়ে একদিন রাত্রে জগদীশচন্দ্রের শোবার ঘরে মা আসিয়া উপস্থিত হইলেন। ছেলের মস্তকটি নিজের কোলে লইয়া মা বলিতে লাগিলেন—ছাথ, আমি তোদের বিলাত যাবার কথা বড় একটা বুঝি না। তবে তোরা যখন ইচ্ছা হয়েছে, তখন সে বাসনা পূরণ হোক। আমি মন ঠিক করে ফেলেছি। যদিও তোরা বাবার টাকা-কড়ি আর বড় কিছু নেই, তবু আমার অলঙ্কার আছে।

নিজের কিছু টাকাও আছে। আমি চালিয়ে নেব। তুই ঘুরে আয়।

এই সময়ে জগদীশচন্দ্রের পিতা কাটোয়া হইতে পাবনায় বদলী হইয়া আসিয়াছেন।

মায়ের অনুমতি পাইয়া জগদীশচন্দ্র ডাক্তারি পড়িবার জন্ত বিলাত যাত্রা করিলেন। এই সময়ে তিনি বার বার কালাজ্বরে আক্রান্ত হইতেছিলেন। জাহাজেও একবার প্রবল জ্বর আক্রান্ত হন। একদিন তো অজ্ঞান হইয়া প্রায় যাইতে বসিয়াছিলেন। ষ্টীমারের যাত্রীরা বলাবলি করিতেছিল—বেচারার আর ইংলণ্ড দেখা হ'ল না। যাহা হোক, কিছুদিন মধ্যেই আরোগ্য লাভ করিলেন এবং লণ্ডনে পৌঁছিয়া ডাক্তারি পড়া আরম্ভ করিলেন। কিন্তু জ্বর তাঁহাকে ছাড়িল না। বিশেষতঃ শব-ব্যবচ্ছেদের পুতিগন্ধে তাহাকে বিষম কাবু করিয়া দিত—উহার ফলে প্রবলবেগে জ্বর আসিত। যখন এইরূপ অবস্থা, তখন তিনি লণ্ডনের ডাক্তারি পড়া ছাড়িয়া দিলেন এবং কেম্ব্রিজে যাইয়া বিজ্ঞান-বিভাগে ভর্তি হইলেন। ১৮৮১ সালের জানুয়ারী মাসে কেম্ব্রিজে ভর্তি হইলেন। দ্বিতীয় বার্ষিক শ্রেণীতে যখন তিনি পড়িতেছিলেন, সেই সময়েই তিনি বিশেষভাবে পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন শাস্ত্র ও উদ্ভিদবিজ্ঞানের প্রতি দৃষ্টি দেন। এই সময়কার অধ্যাপকদিগের মধ্যে মাইকেল ফষ্টর ভাইন্স, ফ্রান্সিস ডারউইন ও লর্ড রালে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহাদের প্রভাব জগদীশচন্দ্রের তরুণ মনে অনেকখানি বিস্তৃত হইয়াছিল এবং পরবর্তী জীবনেও ইহারা এই তরুণ বাঙালী ছাত্রের আবিষ্কৃত্য সহানুভূতির চোখেই দেখিয়াছেন। চারি বৎসর অধ্যয়ন করিবার পর জগদীশচন্দ্র কেম্ব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয় হইতে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে 'ট্রাইপস' (Tripos) এবং এই সময়েই লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয় হইতে বি-এসসি উপাধি লাভ করিয়া স্বদেশে যাত্রা করিলেন।

সাধনা ও সংগ্রাম

“মনে আছে একদা যেদিন

আগন প্রচ্ছন্ন তব, অশ্রদ্ধার অন্ধকারে লীন,
ঈর্ষা-কটকিত পথে চলেছিলে ব্যথিত চরণে,
দুঃস্থ শত্রুতার সাথে প্রতিক্ষেপে অকারণ রণে
হয়েছ পীড়িত আন্ত। সে দুঃখই তোমার পাথর,
সে অগ্নি জ্বলেছে যাত্রাদীপ, অবজ্ঞা দিয়েছে শ্রেয়,
পেয়েছ সম্বল তব আপনার গভীর অন্তরে।”

—রবীন্দ্রনাথ।

ইংলণ্ড হইতে ফিরিয়া আসিয়া ভারতের মাটিতে পদার্পণ করিবার সঙ্গে সঙ্গেই জগদীশচন্দ্রের প্রকৃত কর্মজীবন আরম্ভ হইল। তাঁহার কর্মজীবন সংগ্রাম ও সংঘর্ষের ঘাত-প্রতিঘাতে ক্ষত-বিক্ষত রক্তায়িত হইয়াছে, কিন্তু ঘান হয় নাই।

ইংলণ্ডের তৎকালীন প্রসিদ্ধ অর্থনীতিজ্ঞ পণ্ডিত ফসেট্ সাহেবের সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের জ্যেষ্ঠভগ্নীপতি স্বর্গীয় ব্যারিষ্টার আনন্দমোহন বসু মহাশয়ের ঘনিষ্ঠতা ছিল। ফসেট্ সাহেবের একখানি পরিচয়-পত্র লইয়া জগদীশচন্দ্র ভারতের তৎকালীন বড়লাট লর্ড রিপনের সঙ্গে দেখা করিলেন। লর্ড রিপন বঙ্গীয় গভর্নমেন্টকে লিখিলেন, জগদীশচন্দ্রকে যেন চাকুরী দেওয়া হয়। খেতাজ রাজকর্মচারীরা কৃষকায়দের অযোগ্যতা সম্বন্ধে চিরদিনই পঞ্চমুখ। ভারতের লোকে উচ্চ বিজ্ঞান-চর্চা দ্বারা রাজ-সরকারে যে উচ্চতর পদ লাভ করিতে সক্ষম হইতে পারে, তাঁহাদের এ ধারণা ও বিশ্বাস ছিল না। জগদীশচন্দ্রের নিয়োগ লইয়া এই জগু বঙ্গীয় শিক্ষাবিভাগের ডিরেক্টর বিলম্ব করিতে লাগিলেন। অবশেষে লর্ড রিপনের নিকট হইতে পুনরায় তাগিদ খাইয়া অগত্যা জগদীশচন্দ্রকে কলিকাতা প্রেসিডেন্সি

কলেজে অস্থায়ী অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত করিলেন। কিন্তু এই পদে শ্বেতাঙ্গ কর্মচারী যে মাহিনা পাইতেন, জগদীশচন্দ্রকে উহার দুই-তৃতীয়াংশ বেতন প্রদত্ত হইল। অধিকন্তু, এই পদ অস্থায়ী বলিয়া উক্ত বেতনেরও আবার অর্ধেক কাটিয়া দেওয়া হইল। ইহাতে স্বাধীনচেতা জগদীশচন্দ্রের আত্মসম্মানে অত্যন্ত আঘাত লাগিল। তিনি এই বৈষম্য দূর করিয়া শ্রায্য অধিকার দাবী করিয়া তীব্র প্রতিবাদ জানাইলেন। অবশেষে যখন দেখিলেন, সে প্রতিবাদে কোন ফল হইল না, তখন তিনি এক নূতন “অসহযোগ” পন্থা অবলম্বন করিলেন। তাঁহার বেতন বাবদ যে চেক দেওয়া হইত, তিনি তাহা গ্রহণ করা দূরে থাকুক স্পর্শও করিতেন না। সুদীর্ঘ তিন বৎসর তিনি কপর্দকমাত্র না লইয়া কলেজে কাজ করিলেন। সেই সময়ে তাঁহার সহধর্মিণীর অসীম ত্যাগ ও ধৈর্য্যে সকল কষ্ট আর কষ্ট মনে হইত না। এই সকল কারণে গভর্নমেন্টের স্নানজর হইতে তিনি বঞ্চিত হইলেন। কিন্তু ইহাতে ফল ভালই হইল। এই বাঙালী যুবকের তেজস্বিতায় ও কর্তব্যনিষ্ঠায় ব্যুরক্রেটিক শাসনযন্ত্রের পরাজয় ঘটিল। তিন বৎসর পরে জগদীশচন্দ্রকে উপযুক্ত বেতনে স্থায়ী করা হইল এবং উক্ত তিন বৎসরের সম্পূর্ণ টাকা একযোগে তাঁকে দেওয়া হইল।

এই সময়ে ভগবানবাবুর সবগুলি কারবারই নষ্ট হইয়া গিয়াছে, কাঁধে তাঁহার গুরু ঋণভার চাপিয়া আছে। কাজেই জগদীশচন্দ্রের এই টাকাটা তাঁহার পিতৃঋণ পরিশোধে সাহায্য করিল। বাটীর সম্পত্তি ও মাতৃসম্পত্তি বিক্রয় করিয়া অনেক ঋণ শোধ হইল। বাকী যাহা ছিল তাহা পরবর্তী ছয় বছরের মধ্যে জগদীশচন্দ্র নিজ বেতন হইতে পরিশোধ করিয়া পিতৃঋণমুক্ত হইয়াছিলেন।

প্রেসিডেন্সী কলেজে জগদীশচন্দ্রকে সপ্তাহে ২৬ ঘণ্টা পড়াইতে হইত। এই সুদীর্ঘ অধ্যাপনার পর তিনি লেবরেটরীতে যাইয়া বৈজ্ঞানিক আলোচনায় রত হইতেন। এইরূপ কঠোর তপশ্রায়

তাঁহার দিন চলিতেছিল। গভর্নমেন্ট তাঁহার বেতন ব্যতীত অন্য কোন প্রকার সাহায্য করেন নাই যাহাতে তাঁহার স্বীয় বৈজ্ঞানিক গবেষণা স্বচ্ছল ভাবে চলিতে পারে। ইয়ুরোপ বা আমেরিকার কোন দেশে জগদীশচন্দ্রের মত বৈজ্ঞানিক জন্মগ্রহণ করিলে, সময় ও অর্থের অভাবের অভিযোগ গুনিতে হইত না। হায় রে ছুঁড়াগা বাঙালী !

একটা কথা মনে পড়িয়া গেল। তখন জগদীশচন্দ্র বিলাতে। ডাঃ ওয়ালার যুরোপের নামকরা বৈজ্ঞানিক। তাঁহার পরীক্ষাগার দেখিয়া জগদীশচন্দ্র লিখিয়াছিলেন—

“Dr. Waller যিনি ভেকের চক্ষু লইয়া গবেষণা করিতেছেন, তাঁহার পরীক্ষাগার দেখিতে গিয়াছিলাম। সে সব দেখিয়া ঈর্ষা-জর্জরিত হইয়াছি। তিনি স্বয়ং, দুইজন সহকর্মী (assistant— ইহাদের মধ্যে একজন Doctor of Science) এবং তাঁহার সহধর্মিণী, এই চারিজন প্রত্যুষ হইতে গভীর রাত্রি পর্যন্ত কার্য করিতেছেন। সেই পরীক্ষাগারের এক কোণে আহাৰ্য্য দ্রব্য পড়িয়া রহিয়াছে, যেন আহাৰের সময় কার্যের বিরাম না হয়। আর সেই লেবরেটরীর বর্ণনা তোমাকে কি করিয়া দিব। সমস্ত সপ্তাহে ৫ ঘণ্টা তাঁহাকে lecture দিতে হয়, তাহাই তাঁহার পক্ষে অসহ্য হইয়াছে। এজন্য কাজ ছাড়িয়া দিবেন ভাবিতেছেন। Experiment এর ফল Photography দ্বারা স্বতঃ recorded হইতেছে। এইরূপ সম্পূর্ণতার সহিত কাজ চলিতেছে—আর আমার কাজ ভাবিয়া দেখ।”

১৮৯৪ সাল, ৩০শে নবেম্বর। জগদীশচন্দ্রের বয়স ৩৫ বৎসর পূর্ণ হইল। এই পুণ্য জন্মতিথিতে বাঙালার এই তরুণ বৈজ্ঞানিক পণ করিলেন, বিজ্ঞানের সাধনায় জীবন বলি দিবেন, জন্মভূমির মুখ উজ্জ্বল করিবেন। এই সময়ে প্রেসিডেন্সী কলেজের লেবরেটরী নিতান্ত সাধারণ রকম ছিল। গভর্নমেন্টও ইহার উন্নতির জন্ত

কোন চেষ্টা করিলেন না। কাজেই, জগদীশচন্দ্র নানা অসুবিধার মধ্য দিয়েই অগ্রসর হইতেছিলেন। কিন্তু তিনি দমিবার লোক ছিলেন না। তিনি দেশীয় কারিগর দ্বারা নিজের তত্ত্বাবধানে অনেক সূক্ষ্ম যন্ত্র প্রস্তুত করাইয়া কার্য চালাইতে লাগিলেন। যাহারা এদেশে গবেষণার উপযুক্ত লেবরেটরীর অভাবের অভিযোগ করিয়া থাকেন, তাহাদের প্রতি জগদীশচন্দ্র পরবর্তী কালে বলিয়াছেন—

“সর্বদা শুনিতে পাওয়া যায় যে আমাদের দেশে যথোচিত উপ-করণবিশিষ্ট পরীক্ষাগারের অভাবে অনুসন্ধান অসম্ভব। একথা যদিও অনেক পরিমাণে সত্য, কিন্তু ইহা সম্পূর্ণ সত্য নহে। যদি ইহাই সত্য হইত তাহা হইলে অল্পদেশে যেখানে পরীক্ষাগার নির্মাণে কোটি মুদ্রা ব্যয়িত হইয়াছে সেস্থান হইতে প্রতিদিন নূতন তত্ত্ব আবিষ্কৃত হইত। কিন্তু সেরূপ সংবাদ শোনা যাইতেছে না! আমাদের অনেক অসুবিধা আছে, অনেক প্রতিবন্ধক আছে সত্য, কিন্তু পরের ঐশ্বৰ্য্যে আমাদের ঈর্ষা করিয়া লাভ কি? অবসাদ ঘুচাও। দুর্বলতা পরিত্যাগ কর। মনে কর, আমরা যে অবস্থাতে পড়ি না কেন সেই আমাদের প্রকৃষ্ট অবস্থা। ভারতই আমাদের কর্মভূমি, এখানেই আমাদের কর্তব্য সমাধা করিতে হইবে। যে পৌরুষ হারাইয়াছে সেই বৃথা পরিতাপ করে।”

এই সঙ্কল্পের এক বছরের মধ্যেই জগদীশচন্দ্র তাঁহার মৌলিক গবেষণার বিবরণী বিলাতের প্রসিদ্ধ রয়েল সোসাইটীতে প্রকাশ করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন এবং তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণা সূচরূপে পরিচালিত করিবার জন্য জগদীশচন্দ্রকে বৃত্তিদানের ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। লণ্ডনের বিশ্ববিদ্যালয় জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কারের জন্য তাঁহাকে ডি-এস-সি উপাধি প্রদান করিলেন। জগদীশচন্দ্রের প্রথম প্রচেষ্টা সফল হইল।

প্রথমে তিনি বৈজ্ঞানিক গবেষণাতেই রত ছিলেন। ১৮৯৫ সালে তাঁহার সর্বপ্রথম প্রবন্ধ ‘বিদ্যুৎ-উৎপাদক ইথর-তরঙ্গের

কম্পনের দিক্ পরিবর্তন (Refraction of Electric Rays)' এসিয়াটিক সোসাইটীর গৃহে পাঠ করেন। ইহার পর তাঁহার কয়েকটি প্রবন্ধ ইংলণ্ডের সুপ্রসিদ্ধ 'ইলেকট্রিসিয়ান' পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। রয়েল সোসাইটিতে যে প্রবন্ধ পাঠাইয়াছিলেন তাহার বিষয়-বস্তু ছিল—'পদার্থ-বিশেষের ভিতর দিয়া চলিবার সময় বৈদ্যুতিক রশ্মির পথ পরিবর্তন নির্ধারণ' (Determination of the indices of Refraction of various substances for Electric Rays)।

জগদীশচন্দ্রের জগৎ-খ্যাতি দেখিয়া ভারত-গভর্নমেন্টও চুপ করিয়া থাকা ভাল মনে করিলেন না, উহা ভালও দেখায় না। কাজেই, আড়াই হাজার টাকা বছরে গবেষণার ব্যয়বাবদ বরাদ্দ হইল। বিলাতের রয়েল সোসাইটী সাহায্য না করিলে ভারত-সরকার জগদীশচন্দ্রকে এ সাহায্য করিতেন কিনা, সে বিষয়ে অনেকেই সন্দিদ্ধ।

এই সময়ে জগদীশচন্দ্র বিনাতারে টেলিগ্রাফ যন্ত্রের উদ্ভাবনে রত হইয়াছিলেন। তাঁহার সাফল্যের কথা এই পৃথিবীর প্রথমেই বলিতেছি। এই সময়ে পৃথিবীর তিন কোণে তিনটি লোক এই বিষয় লইয়া মস্তিষ্ক আলোড়িত করিতেছিলেন—আমেরিকায় লজ্জ, ইটালীতে মার্কনী ও ভারতবর্ষে জগদীশচন্দ্র। জগদীশচন্দ্রই ইহাদের মধ্যে সর্বপ্রথম এই বিস্ময়কর আবিষ্কার দ্বারা উদ্ঘাটন করেন। তিনি তাঁহার ক্ষুদ্র যন্ত্রের সাহায্যে নিজ বাসা ও একমাইল দূরবর্তী কলেজের সঙ্গে বিনাতারে সংকেত আদান-প্রদানের ব্যবস্থা করিয়া তুলিয়াছিলেন। এমন সময়ে পশ্চিমের আহ্বান আসিল; কাজেই আরও কার্য অসমাপ্তই রহিয়া গেল। এ বিষয়ে জগদীশচন্দ্রের নিজের কথা একটু বলিতেছি। তিনি বিলাত হইতে লিখিয়াছিলেন—

“তোমাকে হয়ত পূর্বে লিখিয়াছি যে, বিখ্যাত ইলেকট্রিকাল কোম্পানী Messrs Muirhead & Co. আমার suggestions

অবলম্বন করিয়া Wirelss telegraphy সম্বন্ধে অতি আশ্চর্য ফল লাভ করিয়াছেন। তাঁহারা আরও বলিয়াছেন যে, এতদিন পর্যন্ত তাঁহারা না বুঝিয়া অন্ধকারে ঘুরিতেছিলেন; অনেক বিষয়ে বুঝা চেষ্টা করিয়া হতাশাস হইয়াছিলেন, কিন্তু আমার থিওরি অনুসারে এখন ঠিক পথে যাইয়া অনেক উন্নতিলাভ করিতে পারিয়াছেন। আমি আর একটি নূতন paper লিখিয়াছি, তাহাতে practical wireless telegraphyর অনেক প্রকার সুবিধা হইবে মনে হয়। Dr. Muirhead আমাকে নূতন আবিষ্কারগুলি গোপন রাখিতে অনুরোধ করিতেছেন; কিন্তু আমার এখানে সময় অল্প, আমার আরও অনেক কাজ করিতে হইবে। একবার যদি অর্থকরী বিচার দিকে আকৃষ্ট হই, তাহা হইলে আর কিছু করিতে পারিব না।

“একজন অতি বিখ্যাত টেলিগ্রাফ কোম্পানীর ক্রোড়পতি মালিক (proprietor) একদিন টেলিগ্রাফ করিয়া জানাইলেন, দেখা করিবার বিশেষ দরকার। আমি লিখিলাম, সময় নাই। তার উত্তর পাইলাম, “আমি নিজেই আসিতেছি।” অল্পক্ষণ মধ্যেই স্বয়ং উপস্থিত, হাতে patent form। আমাকে বিশেষ অনুরোধ করিলেন, আপনি যেন বক্তৃতায় সব কথা খুলিয়া বলিবেন না। There is money in it. Let me take out a patent for you. You do not know what money you are throwing away.” ইত্যাদি। অবশ্য, “I will only take half share in the profit—I will finance it” ইত্যাদি। এই ক্রোড়পতি আরো কিছু লাভ করিবার জন্য আমার নিকট ভিক্ষুকের ন্যায় আসিয়াছে। বন্ধু, তুমি যদি এদেশের টাকার উপর মায়া দেখিতে—টাকা—টাকা—কি ভয়ানক সর্বগ্রাসী লোভ। আমি যদি এই ঘটনাকালে একবার পড়ি, তাহা হইলে উদ্ধার নাই। দেখ, আমি যে কাজ লইয়া আছি, তাহা বাণিজ্যের লাভালাভের

উপরে মনে করি না। আমার জীবনের দিন কমিয়া আসিতেছে, আমার যাহা বলিবার তাহাও সময় পাই না, আমি অসম্মত হইলাম। কিন্তু সেদিন আমার বক্তৃতা শুনিতে অনেক টেলিগ্রাফ কোম্পানীর লোক আসিয়াছিল; তাহারা পারিলে আমার সম্মুখ হইতেই আমার কল লইয়া প্রস্থান করিত। আমার টেবিলে assistant-এর জন্ত হাতে লেখা নোট ছিল, তাহা অদৃশ্য হইল।”

আর একখানি চিঠিতে লিখিয়াছিলেন—

“এখানকার আর এক Wireless Telegraphyর লোকেরা আমার প্রথমত কল প্রস্তুত করিয়া আশাতীত ফল পাইয়া আমাকে এ সম্বন্ধে অনুসন্ধান করিতে বিশেষ অনুরোধ করিতেছে।”

“আমার ইষ্টাকাজক্ষী এদেশীয় বন্ধুগণ আমার নূতন কয়েকটি আবিষ্ক্রিয়া আমার স্বার্থের জন্ত কিয়দিন অপ্রকাশিত রাখিতে পরামর্শ দিতেছেন; আমাকে যেন কোন দুর্দিনে কেবল গভর্নমেন্টের মুখাপেক্ষী না হইতে হয়। কিন্তু, আমি এইরূপ রুদ্ধজীবন লইয়া কাজ করিতে পারি না। Romeএ International Congress on Wireless Telegraphy হইতে অনুরোধ-পত্র আসিয়াছে, তাহাতে লিখিয়াছেন,—‘আপনার কার্য হইতে অনেক উন্নতি আশা করি, আপনার উপদেশ ও নূতন আবিষ্ক্রিয়াতত্ত্ব জানাইয়া উন্নতি বর্ধন করিবেন।’ আমাকে বন্ধন হইতে মুক্ত কর। আমি জীবনের বাকী কয়দিন যেন উন্মুক্ত প্রাণে কার্য করিতে পারি।”

জগদীশচন্দ্রের একজন আমেরিকান বন্ধু তাঁহার এই প্রকার অসংসারী ভাবে বিরক্ত হইয়া তাঁহারই আবিষ্ক্রিয়া নিজ নামে ‘পেটেন্ট’ করিয়া লইলেন। জগদীশচন্দ্র উহার প্রতিবাদ করিলেন না, তাঁহার পেটেন্ট লইবার অধিকার ও সময় উত্তীর্ণ হইয়া গেল।

‘প্রবাসীর’ প্রবীণ সম্পাদক রামানন্দ চট্টোপাধ্যায় মহাশয় এই কথা উল্লেখ করিয়া আক্ষেপ করিয়াছেন—

“বে-তার টেলিগ্রাফের সম্ভাবনার কথা সর্বপ্রথমে তাঁহারই মনে উদিত হইয়াছিল, অথচ সহানুভূতি ও অর্থাতাবে যে তাঁহার সেই গবেষণা পরিণতি প্রাপ্ত হইল না, এই কলঙ্ক চিরদিন বাঙলা দেশকে পীড়া দিবে।”

জগদীশচন্দ্রের মস্তিষ্ক যে আবিষ্কিয়া সর্বপ্রথম উদ্ভাবন করিল, তাহার কৃতিত্ব লইয়া অশ্রো নামযশ পাইল। - নির্লোভ জগদীশচন্দ্র সংযত সাধকের মত জ্ঞানের ছুয়ার উদ্ঘাটন করিয়া এক পাশে সরিয়া দাঁড়াইলেন। তাঁহার কর্মক্ষেত্র নূতনতর জ্ঞানরাজ্যে বিস্তৃত হইতে লাগিল।

সাধনা ও সংগ্রাম—বিদেশে

“বিজ্ঞান-লক্ষীর প্রিয় পশ্চিম মন্দিরে
দূর সিঙ্কুতীরে
হে বন্ধু গিয়েছ তুমি ; জয়মালাখানি
সেথা হতে আনি
দীন হীনা জননীর লজ্জানত শিরে
পরায়েছ ধীরে ।”

—রবীন্দ্রনাথ ।

যাহারা ভীৰু তাহারাই বহু বার্থ সাধনা ও যুদ্ধান্তরে পরাভূত হইয়া থাকে । বীর পুরুষেরাই
নির্ভীক চিত্তে যুদ্ধ-ভয়ের অতীত হইতে সমর্থ হন ।

—আচার্য জগদীশচন্দ্র ।

এই সময়ে জগদীশচন্দ্র নিজের গবেষণাগুলি প্রচার ও প্রতিষ্ঠার
জন্ত যুরোপে যাওয়ার অত্যন্ত প্রয়োজন বোধ করিলেন । এই
নিমিত্ত ১৮৯৬ সালে জগদীশচন্দ্র এক বছরের ছুটির জন্য গভর্নমেন্টের
নিকট আবেদন করিলেন । ইহা তাঁহার প্রাপ্য ছিল । বাংলার
(লেফ্‌টেন্যান্ট) গভর্নরের সঙ্গে সাক্ষাৎ করিলেন এবং গভর্নমেন্ট
তাঁহাকে বৈজ্ঞানিক আলোচনার জন্য যুরোপে পাঠাইতে পারেন
কিনা জিজ্ঞাসা করিলেন । গভর্নর স্পষ্ট জবাব দিলেন, এরূপ নিছক
শিক্ষা-বিষয়ক ডেপুটেশন্‌ গভর্নমেন্ট পাঠাইতে প্রস্তুত নয় । এমন
কি ভারত-গভর্নমেন্টের শিক্ষা-পরিষদে এমন প্রস্তাবও গৃহীত হইয়াছে
যে ভারতীয়গণ কখনও বিজ্ঞান-চর্চায় মনোযোগী হয় নাই ।
জগদীশচন্দ্র ইহাতে অত্যন্ত অপমানিত বোধ করিলেন এবং উত্তর
দিলেন যে শিক্ষাপরিষদের এরূপ উদাসীনতা কোন সভ্য গভর্নমেন্টের
পক্ষে মোটে শোভনীয় নয় । এই স্পষ্ট উক্তিগে গভর্নর জগদীশচন্দ্রের
উপর বেশ রুষ্টই হইলেন । কাজেই, আর কোন কথাবার্তা হইল

না। জগদীশচন্দ্র যখন ক্ষুধ্রমনে দার্জিলিং ষ্টেশনে উপস্থিত—কলিকাতায় ফিরিবার জন্য, সেই সময়ে ডিরেক্টরের চাপরাশীর নিকট একখানা চিঠি পাইলেন। গভর্নর তাঁহাকে বিলাত পাঠাইবেন, স্বীকৃত হইয়াছেন।

জগদীশচন্দ্রের এই প্রথম বৈজ্ঞানিক অভিযানের কথা তাঁহার সহধর্মিণী অবলা বসু মহাশয়ার স্বলিখিত বিবরণটি হইতে এখানে তুলিয়া দিলাম।

“১৮৯৬ সালে আচার্য বসু মহাশয় অদৃশ্য আলোক সম্বন্ধে তাঁহার নূতন আবিষ্ক্রিয়া বৈজ্ঞানিক-সমাজে প্রদর্শন করিবার জন্য ব্রিটিশ এসোসিয়েশন্ কতৃক আহৃত হন। তাঁহার সঙ্গে আমিও যাই। এই আমার প্রথম ইয়োরোপ যাত্রা।

“বিলাতে পৌঁছিয়াই আচার্য লিভারপুলে সমবেত ব্রিটিশ এসোসিয়েশনের বৈজ্ঞানিক সম্মেলনে বক্তৃতা দিতে নিমন্ত্রিত হন। বক্তৃতার দিন হলটি বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকদ্বারা পূর্ণদেখিলাম। তাঁহাদের মধ্যে Sir J. J. Thomson (স্যর জে. জে. টমসন), Oliver Lodge (অলিভার লজ) ও Lord Kelvin (লর্ড কেলভিন) ছিলেন। আমি বাঙালীর মেয়ে সভয়ে উপরের গ্যালারিতে অন্যান্য দর্শকবৃন্দের মধ্যে বসিলাম। এতকাল ত ভারতবাসী বিজ্ঞানে অক্ষম এই অপবাদ বহুকণ্ঠে বিঘোষিত হইয়াছে। আজ বাঙালী এই প্রথম বিজ্ঞান-সমরে বিশ্বের সম্মুখে যুঝিতে দণ্ডায়মান। ফল কি হইবে ভাবিয়া আশঙ্কায় আমার হৃদয় কাঁপিতেছিল, হাতপা ঠাণ্ডা হইয়া আসিতেছিল। তারপর যে কি হইল, সে-সম্বন্ধে আমার মনে স্পষ্ট কোন ছবি আজ আর নাই। তবে ঘন ঘন করতালি শুনিয়া বুঝিতে পারিলাম যে, পরাভব স্বীকার করিতে হয় নাই, বরং জয়ই হইয়াছে। দেখিলাম, একজন বৃদ্ধ লাঠিতে ভর করিয়া গ্যালারিতে উঠিয়া আমাকে অভিবাদন করিয়া আচার্যের সম্বন্ধে বহুবিধ প্রশংসা করিলেন। জানিতে পারিলাম, ইনিই বৈজ্ঞানিক

লর্ড কেলভিন। অলিভার লজ মহাশয়ও নানারূপে আমাদের সম্বর্ধনা করিলেন। তাঁহারা দুজনেই আচার্যকে ইংলণ্ডে থাকিয়া অধ্যাপক হইবার জন্য অনুরোধ করিতে লাগিলেন, কিন্তু ভারতবর্ষের হাওয়া ছাড়া তিনি কাজ করিতে অসমর্থ বলিয়া আচার্য তাঁহাদিগকে অসম্মতি জানাইলেন।

“ইংলণ্ডের বিজ্ঞানবিদদের মধ্যে একটা সাড়া পড়িয়া গেল, নানাস্থানে সাক্ষ্য ভোজনে নিমন্ত্রিত হইলাম। প্রসিদ্ধ রাসায়নিক ডাক্তার গ্ল্যাড্‌স্টোনের বাড়ীতে এইরূপে নিমন্ত্রিত এক ভদ্রলোক (যাহাকে ভারত-সচিব বিশেষজ্ঞ-স্বরূপে ভারতবর্ষে প্রেরণ করিয়া-ছিলেন) পার্শ্বস্থ বন্ধুকে বলিতেছেন—“এই “চন্দ্র বসু” লোকটি যাহার কথা আজকাল লোকে এত বলিতেছে সে কে হে ? ভারতীয় লোক আবার বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার করিবে ? অসম্ভব ! তাহাদিগকে ছোট ছোট টেবু টিউব দিয়া পরীক্ষা করাইয়া তাহার স্থানে বড় টেবু টিউব দিলে আর তাহারা সেই পরীক্ষা করিতে পারে না !” পার্শ্বের লোকটি বিখ্যাত রাসায়নিক র্যাম্‌সে (Ramsay)। তিনি বলিলেন—“চুপ করো। তুমি কিছুই জানোনা, ভারতবাসী বহু শতাব্দীর সাধনাতে তাহাদের চিন্তাশক্তি এত প্রখর করিয়াছে যে চিন্তাশীলতায় তাহাদের সমকক্ষ হইতে আমাদের বহুদিন লাগিবে। আমাদের সৌভাগ্য যে ইহারা এ পর্যন্ত নিজের হাতে পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করে নাই। যখন শিখিবে তখন ব্রিটনের আধিপত্য চলিয়া যাইবে। তবে এই “চন্দ্র বসু” দৈবক্রমে একরূপ সার্থকতা লাভ করিয়াছেন। কিন্তু তাঁহার সিদ্ধিতে আমাদের ভয়ের কারণ নাই।”

ক্রমে গ্ল্যাড্‌স্টোন পরিবারের সহিত আত্মীয়তা বাড়িয়া গেল, তাঁহাদের সুখ-দুঃখের কথা শুনিতে লাগিলাম। ডাক্তার গ্ল্যাড্‌স্টোন বিপত্নীক ছিলেন। তাঁহার জ্যেষ্ঠা কন্যা পিতার সেবার জন্য বিবাহ করেন নাই। ইংলণ্ডে একরূপ অনেক দৃষ্টান্ত দেখা যায়। কখনও

কন্যা পিতার জন্ত, কখনও পুত্র মাতার জন্ত আজীবন কৌমার্যব্রত পালন করেন। বর্তমান বাঙালী রাসায়নিকদের গুরু Dounan সাহেব বিবাহ করেন নাই, মাতা কুমারী ভগ্নীদের লইয়াই তাঁহার পরিবার। বিবাহের কথা তুলিতেই হাসিয়া বলেন, এমন মা ও বোন থাকিতে আমার তত্ত্বাবধান করিতে অন্য কাহারো কি আবশ্যকতা? বিবাহ করার খাতিরেই বিবাহ করার ভক্ত ইহারা নহেন। আদর্শের দিকে লক্ষ্য রাখিয়াই তাঁহারা জীবনপথে অগ্রসর হন।

“ইহার পরে লণ্ডনের প্রসিদ্ধ রয়্যাল ইন্সটিটিউশনের গুরুবাসরীয় বক্তৃতা দিবার জন্ত আচার্য নিমন্ত্রিত হন। বক্তৃতা অন্তে Lord Raleigh (লর্ড রালে) বলিলেন যে এরূপ নির্ভুল পরীক্ষা কখনও হয় নাই। দুই একটি ভুল হইলে মনে হইত যেন জিনিষটা বাস্তব ; এ যেন মায়াজাল।”

রয়্যাল ইন্সটিটিউসনে বক্তৃতার কথা প্রথমেই বলিয়াছি। এই সকল বক্তৃতার ফলে ভারত-সচিব এত মুগ্ধ হইয়াছিলেন যে, আচার্য জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও পরীক্ষাদির সুবিধার জন্ত তাঁহার ছুটি আরো তিন মাস বৃদ্ধি করিয়া দিলেন।

এই ছুটির শেষ ভাগে প্যারী ও বার্লিনের বৈজ্ঞানিক-মণ্ডলী জগদীশচন্দ্রকে আমন্ত্রণ করিলেন। সর্বত্রই বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ তাঁহার বক্তৃতা শুনিয়া ও পরীক্ষা দেখিয়া খুব প্রশংসা করিলেন। জার্মানীর এক বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক অপর একজনকে (যিনি জগদীশ-চন্দ্রের আলোচ্য বিষয় লইয়া গবেষণা করিতেছিলেন) একদিন বলিতেছিলেন—“বোস্ তোমাদের জন্ত আর কিছুই রাখেন নাই। এখন থেকে নূতন কিছু আরম্ভ কর।”

জগদীশচন্দ্র করূপ অসুবিধা ও অনুসাহের ভিতর দিয়া কাজ করিয়াছেন, তাহা বিলাতের একদল সহৃদয় বৈজ্ঞানিক বেশ উপলব্ধি করিতে পারিয়াছিলেন। বিশেষতঃ একটি ভাল রকম পরীক্ষাগারের



আচার্য্য জগদীশ

লণ্ডন রয়াল ইন্সটিটিউশনে যে টেবিলের সম্মুখে দাঁড়াইয়া ভেঁটি, ফ্যারাডে প্রভৃতি জগদ্বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ বক্তৃতা করিয়াছিলেন, ১৮৯৮ সালে সেই টেবিলের সম্মুখে দাঁড়াইয়া নিজের আবিষ্কার সম্বন্ধে বক্তৃতা করিতেছেন।

অভাবে জগদীশচন্দ্রের কার্য যে কত ব্যাহত হইয়াছে, তাহা তাহারা বেশ বুঝিতে পারিলেন এবং ইহা দূরীকরণের জন্ত লর্ড কেলভিন প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ ভারত-সচিবের নিকট এক মান-পত্র প্রদান করিলেন। ভারত-সচিব ১৮৯৭ মালের মে মাসে উহা ভারত-গভর্নমেন্টের নিকট প্রেরণ করিলে তৎকালীন বড়লাট লর্ড এলগিন জগদীশচন্দ্রকে বলিলেন যে, তিনি এই প্রস্তাবে অত্যন্ত অনুরক্ত ইত্যাদি। যাহা হউক, তিনি এ বিষয়ে বঙ্গীয় গভর্নমেন্টের সঙ্গে আলোচনা করিবেন। ইহার পর সুদীর্ঘ ১৭ বছর কাটিয়া গেল। জগদীশচন্দ্রের ভাগ্যে ভাঙ্গা টেবুটিউবই রহিল। তারপর ১৯১৪ সালে প্রেসিডেন্সী কলেজে একটি পূর্ণায়তন লেবরেটরী নির্মিত হইল। তখন আচার্যদেবের কলেজের কার্যকাল শেষ হইয়া আসিয়াছে।

বিলাতে অবস্থান কালে জগদীশচন্দ্রের মনে ভারতবর্ষে একটি বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার সংকল্প জাগে। শ্রীযুক্তা অবলা বসু মহাশয়াও লিখিয়াছেন—‘এই রয়্যাল ইন্সটিটিউশনের কার্য-পদ্ধতি দেখিয়া তখন হইতেই আমাদের দেশে এরূপ কোন স্থান করিবার বাসনা আমার মনেও উদয় হইল এবং বসু-বিজ্ঞান-মন্দিরের সূচনা ও কল্পনা তখন হইতেই আরম্ভ হইল।’ এই জন্ত আচার্য শ্রীয দৈনন্দিন ব্যয়-বাহুল্য কমাইয়া দিলেন এবং বিজ্ঞান-মন্দিরের ভিত্তি স্থাপনের উপকরণ সংগ্রহ করিতে আরম্ভ করিলেন।

১৮৯৭ সালে আচার্য জগদীশচন্দ্র বিদেশ হইতে স্বদেশে ফিরিয়া আসিলেন।

বিজ্ঞান-আলোচনার সুবিধা প্রদানের জন্ত জগদীশচন্দ্র বড়লাট লর্ড কার্জনকে লিখিয়াছিলেন। লর্ড কার্জন এ বিষয়ে মতামতের জন্ত ইংলণ্ডের চারিজন বৈজ্ঞানিকের নিকট লিখেন। তাঁহাদের মধ্যে দুইজন জগদীশচন্দ্রকে সাহায্য করিবার প্রস্তাব সমর্থন করেন। অপর দুই জন জগদীশচন্দ্রের প্রতি ঈর্ষাপরায়ণ ও শত্রুতাবাপন্ন ছিলেন। তাঁহারা অমত করিলেন। কার্জন তখন জগদীশচন্দ্রকে সি-আই-ই উপাধি দ্বারা সন্তুষ্ট করিবার প্রয়াস পাইলেন। কিন্তু বিজ্ঞানের সাধনা তো রাজ-উপাধিতে তুষ্ট হইবার নয়।

সাধনা ও সংগ্রাম—বিদেশে দ্বিতীয় অভিযান

“সমুদ্রে অনেক আশা ও নৈরাশ্রের কারণ আছে। দেশ ছাড়িয়া যাইতেছি বলিয়া অবসাদে মন আক্রান্ত।

“এ সময় অনেক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ভাব চলিয়া যায়। কখনও মহীয়সী মাতৃ-দেবীর অনুজ্ঞা শুনিতে পাই। তাঁহার ভূতা পদমূলি মন্তকে লইয়া যাত্রা করিবে। আপনারা আশীর্বাদ করুন, ভূতা যেন কার্যমনোবাঞ্ছা সেবা করিতে পারে, তাহার ক্ষুদ্র শক্তি যেন বর্ধিত হয়।”

—আচার্য জগদীশচন্দ্র

স্বদেশে ফিরিয়া আসিয়া জগদীশচন্দ্র পুনরুদ্যমে কার্য আরম্ভ করিলেন এবং কতকগুলি নূতন আবিষ্কার করিলেন। এই সময়েই তাঁহার বিশ্ববিশ্রুত উদ্ভিদবিষয়ক আবিষ্কৃত্য উদ্ভাবিত হয়।

পূর্বেই বলিয়াছি, জগদীশচন্দ্র প্রথমে বিদ্যুৎসম্বন্ধীয় গবেষণাই করিতেন। কিন্তু কি করিয়া তিনি এই মুক উদ্ভিদ জীবনের প্রতি আকৃষ্ট হইলেন সেই কথাই বলিতেছি।

তিনি লিখিয়াছেন—“তখন তারহীন সংবাদ ধরিবার কল নির্মাণ করিয়া পরীক্ষা করিতেছিলাম ; দেখিলাম হঠাৎ কলের সাড়া কোন অজ্ঞাত কারণে বন্ধ হইয়া গেল। মানুষের লেখাভঙ্গী হইতে তাহার শারীরিক দুর্বলতা ও ক্লান্তি যেরূপ অনুমান করা যায়, কলের সাড়া-লিপিতে সেই একইরূপ চিহ্ন দেখিলাম। আরও আশ্চর্যের বিষয় এই যে, বিশ্রামের পর কলের ক্লান্তি দূর হইল এবং পুনরায় সাড়া দিতে লাগিল। উদ্ভেজক ঔষধ প্রয়োগে তাহার সাড়া একেবারে অন্তর্হিত হইল। যে সাড়া দিবার শক্তি, জীবনের এক প্রধান চিহ্ন বলিয়া গণ্য হইত, জড়ো তাহার ক্রিয়া দেখিতে পাইলাম।

উদ্ভিদে এই সব প্রক্রিয়া অধিকতররূপে পরিস্ফুট দেখিলাম।”

সেই হইতে আমরণ এই মুক প্রাণীই জগদীশচন্দ্রের জীবন-সঙ্গী ছিল।

১৯০০ সালের প্যারি প্রদর্শনী হইতে জগদীশচন্দ্রের নিকট নিমন্ত্রণ-পত্র আসে আন্তর্জাতিক পদার্থ-বিজ্ঞাবিষয়ক সম্মেলনে যোগদান করিবার জন্ত। জগদীশচন্দ্র (লেফ্টেন্যান্ট) গভর্নরের নিকট আবেদন জানাইলেন। কিন্তু, এই ব্যাপার লইয়াও জগদীশচন্দ্রকে কম লাঞ্ছনা ভোগ করিতে হয় নাই। অপ্রীতিকর হইলেও আচার্যের নিজের চিঠি হইতে খানিকটা উদ্ধৃত করিতেছি। বিজ্ঞানের সাধনায় যাঁহারা তপস্বী সাজিয়াছেন, তাঁহাদের পক্ষে এইরূপ ঝগাট কী যে ক্লেশকর ও তাঁহাদের বিজ্ঞান-চর্চার কত যে ক্ষতিকর তাহা ভুক্তভোগী মাত্রেরই মর্মে মর্মে বুঝিতে পারিবেন। জগদীশচন্দ্রের এই চিঠিগুলি হইতে তাঁহার অন্তরলোকের ব্যথা ও অশ্রুর পরিচয় পাই। বাহিরে যিনি ধীর, স্থির ও মৌন তপস্বী, ভিতরে তাঁহাকে যোদ্ধাবেশে কত যে সংগ্রাম ও বাধা-বিপত্তির মধ্য দিয়া যাইতে হইয়াছে, ভাবিলে অবাক হইতে হয়। আবাল্যের বন্ধু রবীন্দ্রনাথের নিকট তিনি লিখিয়াছিলেন—

“আপনারা আমার প্যারি কংগ্রেসে যাওয়া উচিত বলিয়াছিলেন। তাঁহার (লেফ্টেন্যান্ট গভর্নরের) অনুগ্রহ দেখিয়া আমি সে কথা বলিলাম, আর যে নিমন্ত্রণ-পত্র আসিয়াছে সে কথা উল্লেখ করিলাম। লেফ্টেন্যান্ট গভর্নর বলিলেন যে তিনি যথাসাধ্য আমাকে সাহায্য করিবেন, তবে এ বিষয় ভারতসচিবের হাতে।

“গত সপ্তাহে আমার বিশেষ উৎসাহে গিয়াছিল, আর আজ কোন নূতন experiment (পরীক্ষা) আশাতীতরূপে সম্পাদিত হইয়াছিল। সেই মুহূর্তেই ডিরেক্টরের নিকট হইতে পত্র পাইলাম যে—‘I am informed you had an interview with the Lt. Governor and have asked to be deputed to Paris Exhibition, to attend a meeting of European scien-

tists. May I ask you to inform me of the reasons for making your request to his Honour? এরূপ ছুরাশা করিবার reason (কারণ) কি, ইহার explanation (জবাব) কি দিতে হইবে জানি না।

“আমাদের কর্মফল অনেক এবং অনেক ছুরাশা আমাদিগকে পদে পদে লাঞ্চিত করে।”

ইহার চারিদিন পরে আর একখানি চিঠিতে লিখিতেছেন—

“আজ ডিরেক্টার লিখিয়া পাঠাইয়াছেন যে তুমি আমার চিঠি ভুল বুঝিয়াছ।

“তবে প্যারি যাইবার কথা উঠিলে দেখিলাম, পূর্ব ভাব অল্প অল্প ফিরিয়া আসিতেছে। বলিলেন যে, ইহার পরে গেলে হয় না? ‘The only difficulty is that there is no one who can take up your work during your absence, the college will suffer’, etc. আমি যে ইতিপূর্বে গিয়াছিলাম এবং তখনও কলেজ এক প্রকার চলিয়াছিল, একথা জানা থাকিতেও যখন আপত্তি করিলেন, তখন আমি আর কি করিব? তারপর বলিলেন ‘Send me your letter of invitation from Paris and I will send a report. বলিতে লজ্জিত হইতেছি যে সেই নিমন্ত্রণপত্র অনেকদিন আমার পকেটে থাকিয়া সম্ভবতঃ ধোপাবাড়ী গিয়াছে। অন্ততঃ আমি খুঁজিয়া পাইতেছি না। এরূপ অবস্থা কিরূপ শোচনীয় মনে করিতে পারেন। আমি বলিলাম, ‘যদি পাঁচ সপ্তাহ অপেক্ষা করিতে পারেন, তবে নূতন একখানি নিমন্ত্রণপত্র হাজির করিতে পারি। কিন্তু সেই চিঠি এখন না হইলে নাকি চলিবে না। যাওয়ার আর কোন সম্ভাবনা দেখিতেছি না।”

যাহা হোক, এইরূপ অবস্থায় তিন মাস কাটিয়া গেল। ১৯০০ সালের জুন মাসে ভারত-সচিবের মঞ্জুর টেলিগ্রাম আসিল।

জুলাই মাসে জগদীশচন্দ্র প্যারি অভিমুখে যাত্রা করিলেন এবং যথাসময়ে যাইয়া প্যারিতে পৌঁছিলেন।

প্যারির এই প্রদর্শনীতে স্বামী বিবেকানন্দ উপস্থিত ছিলেন। সেই সময়ে তিনি লিখিয়াছিলেন—

“আজ ২৩শে অক্টোবর; কাল সন্ধ্যার সময় প্যারিস হতে বিদায়। এ বৎসর এ প্যারিস সভ্যজগতের এক কেন্দ্র,—এ বৎসর মহাপ্রদর্শনী। নানা দিগ্দেশ-সমাগত সজ্জন-সঙ্গম। দেশদেশান্তরের মনীষিগণ নিজ নিজ প্রতিভা প্রকাশে স্বদেশের মহিমা বিস্তার করছেন আজ এ প্যারিসে। এ মহাকেন্দ্রের ভেরীধ্বনি আজ ঐ নাম উচ্চারণ করবে, সে তরঙ্গ সঙ্গে সঙ্গে তাঁর স্বদেশকে সর্বজন সমক্ষে গৌরবান্বিত করবে। আর আমার জন্মভূমি—এ জার্মান, ফরাসী, ইংরাজ, ইতালী প্রভৃতির বৃহৎমণ্ডলীমণ্ডিত মহারাজধানীতে তুমি কোথায়, বঙ্গভূমি? কে তোমার নাম নেয়? কে তোমার অস্তিত্ব ঘোষণা করে? সে বহুগৌরবর্ণ পণ্ডিতমণ্ডলীর মধ্য হতে এক যুবা যশস্বী বীরবঙ্গভূমির, আমাদের মাতৃভূমির নাম ঘোষণা করলেন,—সে বীর জগৎপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক ডাক্তার জে. সি. বোস! একা, যুবা বাঙালী বৈজ্ঞানিক, আজ বিদ্যাব্যবেগে পাশ্চাত্য মণ্ডলকে নিজের প্রতিভামহিমায় মুগ্ধ করিলেন—সে বিদ্যাব্যসঙ্গার, মাতৃভূমির মৃতপ্রায় শরীরে নবজীবন তরঙ্গ সঞ্চার করলে! সমগ্র বৈজ্ঞানিক মণ্ডলীর শীর্ষস্থানীয় আজ—জগদীশ বসু—ভারতবাসী, বঙ্গবাসী! ধন্য বীর! বসুজ ও তাঁহার সতী, সাধবী, সর্বগুণসম্পন্ন গেহিনী যে দেশে যান, সেথাই ভারতের মুখ উজ্জ্বল করেন—বাঙালীর গৌরববর্ধন করেন। ধন্য দম্পতি!”

প্যারি সম্মেলনে ভারতের যোগ্যতম প্রতিনিধি তাঁহার আবিষ্ক্রিয়া সম্বন্ধে বক্তৃতা দেন। তাঁহার বলিবার বিষয় ছিল—“জীব ও জড় পদার্থের উপর বৈজ্ঞানিক সাড়ার একতা।” কথাটা জগদীশচন্দ্রের ভাষায়ই একটু পরিষ্কার করিয়া বলি।

“প্রতিদিন এই যে অতি বৃহৎ উদ্ভিদজগৎ আমাদের চক্ষুর সম্মুখে প্রসারিত, ইহাদের জীবনের সহিত কি আমাদের জীবনের কোন সম্বন্ধ আছে? উদ্ভিদতত্ত্ব সম্বন্ধে অগ্রগণ্য পণ্ডিতেরা ইহাদের সঙ্গে কোন আত্মীয়তা স্বীকার করিতে চান না। বিখ্যাত বার্ডন সেগারসন বলেন যে, কেবল দুই চারি প্রকারের গাছ ছাড়া সাধারণ বৃক্ষ, বাহিরের আঘাত, দৃশ্যভাবে কিংবা বৈজ্ঞানিক চাক্ষু্যের দ্বারা সাড়া দেয় না। আর লাজুক জাতীয় গাছ যদিও বৈজ্ঞানিক সাড়া দেয় তবু সেই সাড়া জন্তর সাড়া হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। ফেফর প্রমুখ উদ্ভিদশাস্ত্রের অগ্রণী পণ্ডিতগণ একবাক্যে বলিয়াছেন যে, বৃক্ষ স্নায়ুহীন, আমাদের স্নায়ুসূত্র যেরূপ বাহিরের বার্তা বহন করিয়া আনে, উদ্ভিদে এরূপ কোন সূত্র নাই।

“ইহা হইতে মনে হয়, পাশাপাশি যে প্রাণী ও উদ্ভিদজীবন প্রবাহিত হইতে দেখিতেছি, তাহা বিভিন্ন নিয়মে পরিচালিত উদ্ভিদ জীবনে বিবিধ সমস্তা অত্যন্ত দুৰূহ—সেই দুৰূহতা ভেদ করিবার জন্য অতি সূক্ষ্মদর্শী কোন কল এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত হয় নাই।

কাজেই “প্রকৃত তত্ত্ব জানিতে হইলে কল্পনাকে ছাড়িয়া বৃক্ষকেই প্রশ্ন করিতে হইবে, এবং কেবলমাত্র বৃক্ষের স্বহস্ত লিখিত বিবরণই সাক্ষ্যরূপে গ্রহণ করিতে হইবে।

“বৃক্ষের আভ্যন্তরিক পরিবর্তন আমরা কি করিয়া জানিব? যদি কোন অবস্থা গুণে বৃক্ষ উত্তেজিত হয়, বা অন্য কোন কারণে বৃক্ষের অবসাদ উপস্থিত হয়, তবে এই সব ভিতরের অদৃশ্য পরিবর্তন আমরা বাহির হইতে কি করিয়া বুঝিব? তাহার একমাত্র উপায়—সকল প্রকার আঘাতে গাছ যে সাড়া দেয় তাহা কোন প্রকারে ধরিতে ও মাপিতে পারা।

“যদি গাছ তাহার লেখনীয়ন্ত্রের সাহায্যে তাহার বিবিধ সাড়া লিপিবদ্ধ করিত, তাহা হইলে বৃক্ষের প্রকৃত ইতিহাস সমুদ্ধার করা যাইত।

“বৃক্ষের বিবিধ সাড়া লিপিবদ্ধ করিবার বিবিধ সূক্ষ্মযন্ত্র নির্মাণ দশ বৎসর পূর্বে কল্পনামাত্র ছিল, তাহা এই কয় বছরের চেষ্টার পর কার্যে পরিণত হইয়াছে। এই বিবিধ কলের সাহায্যে বৃক্ষের বহুবিধ সাড়া লিখিত হইবে; বৃক্ষের বৃদ্ধি মুহূর্তে মুহূর্তে নির্ণীত হইবে; তাহার স্বতঃস্পন্দন লিপিবদ্ধ হইবে এবং জীবন ও মৃত্যুরেখা তাহার আয়ু পরিমিত করিবে। এই কলের আশ্চর্য শক্তি সম্বন্ধে ইহা বলিলেই যথেষ্ট হইবে যে ইহার সাহায্যে সময় গণনা এত সূক্ষ্ম হইবে যে এক সেকেন্ডের সহস্র ভাগের এক ভাগ অনায়াসে নির্ণীত হইবে। যে কলের নির্মাণ অত্যাশ্চর্য্য সৌভাগ্যবান্ দেশেও অসম্ভব বলিয়া প্রতীয়ান হইয়াছে, সেই কল আমাদের দেশে আমাদেরই কারিকর দ্বারাই নির্মিত হইয়াছে। ইহার মনন ও গঠন সম্পূর্ণ আমাদের স্বদেশীয়।

“এইরূপ বহু পরীক্ষার পর বৃক্ষ-জীবন ও মানবীয় জীবন যে একই নিয়মে পরিচালিত তাহা প্রমাণ করিতে সমর্থ হইয়াছি।”

জগদীশচন্দ্রের উপরি-উক্ত বক্তব্য হইতেই গাছের সাড়া সম্বন্ধে মোটামুটি ধারণা হইবে।

প্যারিস সম্মিলনের পরেই জগদীশচন্দ্র যে চিঠিখানা লিখিয়াছিলেন, তাহারই খানিকটা বলিতেছি।

“প্রথমতঃ, আমি দেৱীতে পৌঁছিয়াছি এবং আমি যে বিষয় বলিব মনে করিয়াছিলাম, তাহা Royal Societyতে শেষ মুহূর্তে পৌঁছিয়াছিল, সুতরাং তাহা publish এখনও হয় নাই। এজন্য সে বিষয়ে বলিতে পারি কিনা জানিতাম না। সে যাহা হউক, একদিন কংগ্রেসের প্রেসিডেন্ট হঠাৎ আমাকে বলিবার জন্য অনুরোধ করিলেন। আমি কিছু কিছু বলিয়াছিলাম। তাহাতে অনেকে অতিশয় আশ্চর্য হইলেন। তারপর কংগ্রেসের সেক্রেটারী (তিনি ইংরাজী জানেন) আমার নিকট আমার বিষয়টির পূর্ণ বিবরণ চাহিলেন, তিনি ফরাসী ভাষায় তর্জমা করিবেন। এই উপলক্ষে

তিনি আমার সহিত দেখা করিতে আসেন এবং আমার কাজ লইয়া আলোচনা করেন। এক ঘণ্টা পর হঠাৎ বলিয়া উঠিলেন—*But monsieur, this is very beautiful.* তারপর আরো তিনদিন এ সম্বন্ধে আলোচনা হয় প্রত্যহই *more & more excited*—শেষদিন আর নিজকে সম্বরণ করিতে পারিলেন না। কংগ্রেসের অন্ত্যান্ত সেক্রেটারী এবং প্রেসিডেন্টের নিকট অনর্গল ফরাসী ভাষায় আমার কার্য সম্বন্ধে বলিতে লাগিলেন। পরিশেষে আমাকে বলিলেন যে, আপনার বিষয়টী অন্ধরে অন্ধরে নূতন ; এই *theory* প্রচার করিতে অন্ততঃ দু'বৎসর লাগিবে। সব একেবারে প্রচার করিবেন না—এত *Surprise* লোকে একবারে ধারণা করিতে পারিবে না।”

যুরোপীয় জাতিগুলির বিজ্ঞান-চর্চায় কী উত্তম-উৎসাহ তাহা জগদীশচন্দ্রের চোখে ধরা পড়িয়াছিল, আর সেই সঙ্গে মনে পড়িয়াছিল তাঁহার নিরুদ্বম কর্মকুণ্ঠ দেশবাসীর কথা। তাঁহার সে কথাটুকু আমাদের ছেলেমেয়েদের নিকট বড়ই অমূল্য। তিনি লিখিয়াছিলেন—

“প্যারিসে যা যা দেখিলাম, তাহাতে যেমন নূতন বিজ্ঞানের প্রভাব দেখিয়া মুখী হইয়াছি, তেমনি দেশের কথা মনে করিয়া নিরুৎসাহ হইয়াছি। এই ভয়ানক জীবন-সংগ্রাম নির্মম বিরামহীন—এই সংগ্রামে যাহারা একটু পশ্চাতে পড়িয়া থাকে, তাহারা একদিন নিমূল হইবে। এখানে কি ব্যগ্রতা! একটি নূতন আবিষ্কার হইল, আর অমনি তাহা কাজে লাগিল। যাহারা সর্ব-প্রথম তাহার ব্যবহার শিখিল, তাহারা অল্প জাতিকে ব্যবসায়ে এবং *manufacture*এ পরাস্ত করিল। পৃথিবী ব্যাপিয়া এই সংগ্রাম অহোরাত্র চলিতেছে। নির্মম প্রকৃতি! আমাদের ন্যায় উদমহীন, অকর্মঠ জাতি আর কতকাল বাঁচিয়া থাকিবে? এ সব মনে করিয়া মনের জ্বালা সম্বরণ করা অসম্ভব। সম্মুখে আশার আলো দেখিলে

মনে উৎসাহ আসে, কিন্তু ব্যর্থ উত্তম লইয়া কে জীবন বহিতে পারে ?”

“এই গেল প্যারিসের পালা। তারপর লণ্ডনে আসিয়াছি। এখানে একজন physiologist আমার কার্যের জনরব শুনিয়াই বলিলেন যে, কখনও হইতে পারে না। There is nothing common between the living & the nonliving। আর একজন বৈজ্ঞানিকের সঙ্গে ৪ ঘণ্টা কথা হইয়াছিল। প্রথম ঘণ্টায় ভয়ানক বাদানুবাদ। তারপর কথা না বলিয়া কেবল শুনিতে-ছিলেন এবং ক্রমাগত বলিতেছিলেন, This is magic ! This is magic ! তারপর বলিলেন, এখন তাঁহার নিকট সমস্তই নূতন, সমস্তই আলোক। আরও বলিলেন, এই সব সময়ে accepted হইবে ; এখন অনেক বাধা আছে। আমার theory পূর্ব সংস্কারের সম্পূর্ণ বিরোধী, সুতরাং কোন কোন physicists, কোন কোন chemists এবং অধিকাংশ physiologists আমার মতের বিরুদ্ধে দণ্ডায়মান হইবেন। কোন কোন মহামাত্র বৈজ্ঞানিকের theory (মত), আমার মত গ্রাহ্য হইলে মিথ্যা হইবে।”

এই সময়ে জগদীশচন্দ্রকে বিষম সংগ্রাম সঙ্কটের মধ্যদিয়া যাইতে হইয়াছে। একদিকে তাঁহার শরীরের গুরুতর পীড়া, অপরদিগকে যুরোপীয় বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকদের ষড়্‌যন্ত্র তাঁহারই বিরুদ্ধে। অত্যন্ত সাহস ও অসীম ধৈর্যের সহিত জগদীশচন্দ্র ইহাদের বিরুদ্ধে যুঝিয়াছেন। লণ্ডনের ব্রিটিশ এসোসিয়েশনে একদিনের বক্তৃতা প্রসঙ্গে তিনি লিখিয়াছিলেন—

“প্রোঃ লজ্জ (Prof. Lodge) আমার theoryর (মত) প্রতিবাদ করিবার জন্য বদ্ধ পরিকর হইয়া আসিয়াছিলেন—তাঁহার বন্ধুরা উপস্থিত ছিলেন, অত্ৰদিকে আমার পরিচিত কেহ ছিল না। আমার theory বুঝাইতে হইলে অন্যান্য তিন ঘণ্টা আবশ্যক। অতি কষ্টে এক ঘণ্টায় যতটুকু হয় তাহা ভাবিয়া গিয়াছিলাম। সেদিন

৮টি প্রবন্ধ ছিল, গড়ে ১৫ মিনিট করিয়া বলিতে দেওয়া হইবে, হঠাৎ এই সংবাদ শুনিলাম। ১৫ মিনিটে কি বলিব ?

“আমার প্রবন্ধের মুখবন্ধে দুই theory লইয়া বাদানুবাদ আর আমার সম্মুখেই লজ ! কি করিব ?

“১৫ মিনিটের অধিক সময় নাই, কেবল কয়েকজন expertsকে (বিশেষজ্ঞকে) উপলক্ষ্য করিয়া বলিতেছিলাম। সকলেই লজের মুখের দিকে তাকাইতেছিলেন, আমিও এক একবার দেখিতেছিলাম। জনবুলের মনের ভাব মুখে প্রকাশ পায় না। তবে যখন শেষ হইল, বহু প্রশংসাধ্বনি শুনিলাম, প্রেসিডেন্ট বলিলেন, কলিকাতার ‘চন্দ্র বসু’ আমাদের সকলেরই সুপরিচিত ইত্যাদি। তারপর বলিলেন, যদি কাহারও কিছু প্রতিবাদ করিবার থাকে তবে এই সময়।

“না, প্রতিবাদ করিবার কিছুই নাই। তারপর লজ উঠিয়াও প্রশংসা করিলেন এবং বসু-জায়ার নিকট যাইয়া বলিলেন, “Let me heartily congratulate you on your husband’s splendid work.”

তাহার এই বক্তৃতায় লোকে এত মুগ্ধ হইয়াছিল যে, পরদিন এক অধ্যাপক তাঁহাকে ইংলণ্ডে থাকিয়া বৈজ্ঞানিক গবেষণা করিতে এবং অধ্যাপনা করিবার জন্ত অনুরোধ জানাইলেন। কিন্তু জগদীশ চন্দ্রের অন্তরের মৃগি-কোঠায় দেশ-জননীর স্নান মুখচ্ছবি সর্বদা সজাগ ছিল। তাই এই অবস্থায় পড়িয়া তিনি তাঁহার বন্ধুকে লিখিয়াছিলেন—

“একদিকে আমার কাজের জন্ত অসীম পরিশ্রম ও অনুকূল অবস্থার প্রয়োজন। অতৃদিকে আমার সমস্ত মন প্রাণ দুঃখিনী মাতৃভূমির আকর্ষণ ছেদন করিতে পারে না। আমি কি করিব, কিছুই স্থির করিতে পারিতেছি না। আমার সমস্ত inspiration (অনুপ্রেরণার) এর মূলে আমার স্বদেশীয় লোকের স্নেহ। সেই স্নেহ-বন্ধন ছিল হইলে আমার আর কি রহিল ?”

কাজেই, জগদীশচন্দ্র বিদেশে কোন চাকরী গ্রহণ করিতে পারিলেন না। যুরোপে গবেষণার সুবিধার জন্য তাঁহার ছুটি আরো দুই বছর যাহাতে বাড়াইয়া দেওয়া হয়, সেই জন্য ইণ্ডিয়া আফিসে আবেদন করিলেন। কিন্তু ভারত-সচিব দুঃখ প্রকাশ করিয়া জবাব দিলেন এই বলিয়া যে, যদিও তাঁর scientific work is very important, yet the Secretary of State regrets ইত্যাদি। অগত্যা তিনি কম বেতনে ছুটি চাহিলেন। জগদীশচন্দ্র বড় দুঃখে লিখিয়াছিলেন—

“আমার মনও নানাকারণে স্ত্রিয়মাণ। Extension পাইলাম না, ফালোর জন্য আবেদন করিয়াছি, তাহাও পাই কিনা সন্দেহ। একরূপ অবস্থাতে কাজ ফেলিয়া গেলে যে, পুনরায় সূত্র ধরিতে পারিব না, তাহা বিশেষরূপে বুঝিতেছি। আমার সমস্ত মন প্রাণ দিয়া যে সব আলোক রেখা দেখিতেছি, তাহা একবার মুছিয়া গেলে আর কখনও পাইব না। জার্মানী ও আমেরিকায় যাওয়ার বিশেষ আবশ্যক ছিল, কিন্তু তাহা কি করিয়া হইবে জানি না।

“আমি এখন ভাবে আবিষ্ট হইয়া আছি। তাহা যদি কিছুদিনের জন্য ছাড়িয়া দেই, তবে সূত্র পুনরায় ধরিতে পারিব কিনা ভয় হয়। এই দেখ, এইমাত্র একটি আশ্চর্য experiment (পরীক্ষা) করিয়া আসিলাম। জন্তু এবং অজীবের মধ্যে ভয়ানক মস্ত একটা ব্যবধান। তাই সেতু বাঁধিবার জন্য উদ্ভিদের জীবন-স্পন্দন-রেখা আছে কিনা তার চেষ্টা করিতেছিলাম। এইমাত্র অত্যাশ্চর্য পরীক্ষার ফল পাইলাম—এক! এক! সব এক! উদ্ভিদকে মধ্যস্থলে দাঁড় করাইয়া আমি দুই দিকে আক্রমণ করিব—একই কল, একই লিখিবার যন্ত্র—কেবল এই মাত্র উদ্ভিদ, পর মুহূর্তে জীবী, পর মুহূর্তে অজীবীকে রাখিয়া দেখাইব—একই হস্তলিপি! তুমি কি ভাবিয়া দেখিয়াছ ইহার অন্ত কোথায়? কত বিজ্ঞান একীভূত হইবে? বিষ প্রয়োগে কেন জীবনান্ত হয়? বিষ খাইয়াছে—

মরিয়াছে, সব গোলমাল চুকিয়া গেল। কিন্তু কেন মরিল? কি মানবিক কলে চাবি পড়িল? কেন পড়িল, চাবি কি ঘুরাইয়া দেওয়া যায় না? কেন যাবে না? এসব কথা ভাবিতে গেলে স্তম্ভিত হইতে হয়। তোমার ডাক্তারী, তোমার ঔষধ-ব্যবহারের কিছু অর্থ আছে? কেন থাকিবে না? অর্থ যদি বোঝা যায়, তবে এই সব পরীক্ষা দ্বারা যাইবে। বন্ধু, আমি শত জীবনে ইহা চিন্তা করিতে পারিব না—আমি সব দেখিতেছি—কেবল সময়ভাব। আমি কি করিয়া এসব ফেলিয়া একদিনের জন্তুও চলিয়া আসি।”

পরাদীন দেশের লোক বলিয়াই বিদেশী শাসনযন্ত্র এমন নির্মমভাবে বৈজ্ঞানিক কার্যে বাধা দিয়াছেন। কোন স্বাধীন দেশে জগদীশচন্দ্রের মত মনীষী জন্মগ্রহণ করিলে, সকল রকম সুযোগ-সুবিধা অযাচিতভাবে তাঁহার দ্বারে আসিত। যাহা হোক, ‘বহু কষ্টে এক বৎসরের ফালোঁ’ পাইলেন। কিন্তু তাহাতে তাহার ‘বেতন যেরূপ ভাবে কাটা হইয়াছিল তাহাতে বিদেশে থাকিয়া কাজ করা দুঃকর’ হইয়া উঠিয়াছিল।

ইহার উপর পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকদের বিরুদ্ধাচরণ ও ষড়্‌যন্ত্র জগদীশচন্দ্রকে বিবম ব্যতিব্যস্ত করিয়া তুলিল। সে ঘটনা তিনি বড় দুঃখেই লিখিয়াছিলেন। ঘটনাটি এই—

“Sanderson এবং Waller এই দুই জন Physiologyর উচ্চ সিংহাসন অনেক কাল যাবৎ নির্বিবাদে অধিকার করিয়াছিলেন।

“আমি Royal Societyতে যখন বক্তৃতা করি, তাঁহাদিগকে দেখাই যে, যদি নির্জীব ও জন্তুর Responsiveness এর একই আধার হয়, তাহা হইলে মধ্যবর্তী উদ্ভিদের responseও একই রকম হইবে। তাহাতে Burden Sanderson বলিয়া উঠিলেন, আমি উদ্ভিদ সম্বন্ধে সমস্ত জীবন অনুসন্ধান করিয়াছি, কেবল লজ্জাবতী লতা সাড়া দেয়। কিন্তু that ordinary plants should give electrical response is simply impossible. It cannot

be. আরও বলিলেন, Prof. Bose has applied physiological terms in describing his physical effects on metals. Though his paper is printed, yet we hope he will revise it and use physical terms and not use *our* physiological expressions in describing phenomena of dead matter.

“তাহার উত্তরে আমি বলিয়াছিলাম, Scientific terms কাহারও একচেটিয়া সম্পত্তি নহে ; আর এই সব phenomena এক, সুতরাং আমি একের মধ্যে বহু প্রচারের বিরোধী।

“ফল হইল যে, আমার সেই Paper প্রকাশ বন্ধ হইল। কয়জন Physiologistএর প্রাণপণ চেষ্টায় Conspiracy of silence হইল। কারণ, আমার এই থিয়োরী স্থির হইলে উক্ত বৈজ্ঞানিকদের theory একেবারে চূর্ণ হইয়া যায়।

“ইতিমধ্যে Linnean Societyর President Prof. Vinesএর সহিত আমার দৈবক্রমে দেখা হয়। Linnean Society, Biology সম্বন্ধে সর্বপ্রধান Society। তিনি উক্ত সভায় আমাকে বক্তৃতা করিবার জন্ত নিমন্ত্রণ করেন।

“সমবেত Physiologist-Biologist প্রমুখ বৈজ্ঞানিকমণ্ডলী, তাহার মধ্যে তোমার বন্ধু একাকী সেই প্রতিপক্ষ-কুলের সহিত সংগ্রামে নিযুক্ত! ১৫ মিনিটের মধ্যেই বুদ্ধিতে পারিলাম যে, রণে জয় হইয়াছে। Bravo! Bravo। ইত্যাদি অনেক উৎসাহ বাক্য শুনিলাম। বক্তৃতার পর President তিনবার উঠিয়া জিজ্ঞাসা করিলেন, বিরুদ্ধে কাহারও কিছু বলিবার আছে কি? একেবারে নিরুত্তর।

সুতরাং এতদিন পর আমার এই প্রথম সংগ্রামে কৃতকার্য হইয়াছি।”

যুরোপীয় বৈজ্ঞানিকদের ঘৃণিত পরশ্রীকাতরতা ও কুৎসিত ষড়্‌যন্ত্রের কথা শ্রীযুক্তা অবলা বসু লিখিয়াছিলেন—

“আমরা দূর হইতে ইয়োরোপকে সমুদয় সদৃশ্যের আধার বলিয়া মনে করি, কিন্তু দুই তিন বৎসর ইহাদের সঙ্গে থাকিলে অভ্যস্তরের খবর যাহা পাওয়া যায়, আমাদের দেশ কোথায় পড়িয়া আছে। এখানে Scientific menদের মধ্যে যেরূপ intrigue এবং দ্বেষ, তাহা শুনিয়া অবাক হই।”

যুরোপীয় বৈজ্ঞানিকগণ যে স্বার্থ-সাধনের জন্য কত নীচ হইতে পারেন, তাহা শুনিলে বাস্তবিকই অবাক হইতে হয়। জগদীশচন্দ্রের সঙ্গে যে কী কুৎসিত ব্যবহার তাঁহারা করিয়াছেন, তাঁহার কাজে কত বাধা-বিপত্তি উপস্থিত করিয়াছেন, তাহারই চরম প্রকাশ ওয়ালার ও স্ট্রাণ্ডারসন সাহেবের চক্রান্ত। কিন্তু এই চক্রান্ত করিয়াই যদি জগদীশচন্দ্রের প্রবন্ধ প্রকাশ বন্ধ রাখিয়া সমুদ্র থাকিতেন, তাহা হইলেও বরং ভাল ছিল। কিন্তু ওয়ালার সাহেব সেই প্রবন্ধ চুরি করিয়া নিজ নামে ছাপিয়া প্রকাশ করিলেন। বড় ছুখে জগদীশচন্দ্র সেকথা লিখিয়াছেন—

“বন্ধু, তুমি আমার নিকট উপস্থিত হও। আমি কি কষ্টের ভিতর দিয়া যাইতেছি তুমি জানিবে না। তোমরা নিরাশ হইবে একথা মনে করিয়া আমি এখানে কিরূপ বাধা পাইতেছি তাহা জানাই নাই। তুমি মনেও করিতে পার না। এই যে Royal Societyতে গত বৎসর মে মাসে Plant Response সম্বন্ধে লিখিয়াছিলাম, Waller ও Sanderson চক্রান্ত করিয়া তাহার publication বন্ধ করিয়া দিলেন। আমার সেই আবিষ্কার চুরি করিয়া Waller গত নবেম্বর মাসে এক কাগজে বাহির করিয়াছেন। আমি এতদিন জানিতাম না। আমার Linnean Societyর paper ছাপা হইবার কথা যখন Councilএ উঠে, তখন Wallerএর বন্ধুরা তথায় আমার paper বন্ধ করিতে চেষ্টা করেন এই বলিয়া যে

Waller গত নবেম্বরে একথা publish করিয়াছেন। Council এর কথা confidential, সুতরাং এসব চক্রান্ত আমি জানিতাম না। আর Royal Societyর paper বাহিরে প্রচার হয় নাই, সুতরাং প্রমাণাভাবও বটে! ভাগ্যক্রমে আমার Royal Instituteএর lectureএ একথা ছিল, এবং দৈবক্রমে Linnean Societyর সেক্রেটারীর কাছে আমার উক্ত কাগজ ছিল। অনেক ঝগড়ার পর শুনিতে পাইতেছি যে আমার কাগজ ছাপা হইবে।

“এতদিন এদেশের বিজ্ঞান-সভায় অনেক বিশ্বাস করিয়াছি—তাহা দূর করিয়া লাভ কি? অধিক দিন থাকিতে পারিলে আমি একাই ব্যূহ ভেদ করিতাম—কিন্তু আমার মন ভাঙ্গিয়া গিয়াছে। আমি একবার কদিন ভারতের মৃত্তিকা স্পর্শ করিয়া জীবন পাইতে চাই।”

১৯০২ সালের আগষ্ট মাসে জগদীশচন্দ্র স্বদেশে প্রত্যাবর্তন করিলেন।

স্বদেশ ও সাহিত্য

“আমাকে যদি শতবার জন্মগ্রহণ করিতে হইত, তাহা হইলে প্রত্যেক বার হিন্দুস্থানে জন্মগ্রহণ করিতাম।”

—আচার্য জগদীশ

“যে হতভাগ্য আপনাকে স্বস্থান ও স্বদেশ হইতে বিচ্যুত করে, যে পর-অঙ্গে পালিত হয়, যে জাতীয় স্মৃতি ভুলিয়া যায়, সে হতভাগ্য কি শক্তি লইয়া বাঁচিয়া থাকিবে? বিনাশ তাহার সম্মুখে, ধ্বংসই তাহার পরিণাম।”

—আচার্য জগদীশ

যুরোপের এই কলুষিত আবহাওয়ায় জগদীশচন্দ্রের চিত্ত সর্বদা ভারতের পবিত্র ও শাস্ত প্রতীচ্ছবির দিকে উন্মুখ হইয়া থাকিত। দেশপ্রেম শুধু রাজনীতি বা সমাজ-সেবাতেই আবদ্ধ নয়। জগদীশ-চন্দ্রের দেশপ্রেম তাই বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বিকশিত হইয়া উঠিয়াছিল। বিজ্ঞান-চর্চা দ্বারা দেশকে জগতের সমক্ষে বড় করিবেন, ইহাই ছিল তাঁহার আবাল্যের সঙ্কল্প—জপ, তপ, আরাধনা। তাই দেখি বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্দ্রের মর্মের অন্তস্থলে স্বদেশ-প্ৰীতির স্বচ্ছ ফল্গুধারা নিরন্তর বহিয়া চলিয়াছে। এমন আত্মহারা হইয়া মাতৃরূপে দেশকে কয়জনে ভালবাসিতে পারে? তাঁহার দেশপ্রেমে তরঙ্গায়িত উচ্ছ্বাস নাই, কিন্তু গভীরতা আছে।

যুরোপের দ্বারে আঘাত খাইয়া তাঁহার স্বদেশ-প্ৰীতি জাগে নাই। উহা তাঁহার জীবনের চিরস্তন সম্পদ। তবে যুরোপের নগ্ন স্বার্থান্ধতায় তাঁহার অনেকখানি ভুল ভাঙ্গিয়াছিল, তাহাতে সন্দেহ নাই। তাই তিনি বিলাত হইতে লিখিয়াছিলেন—

“আমি এতদিনে আমাদের জাতীয় মহত্ত্ব বুঝিতে পারিতেছি। স্বদেশীয় আত্মস্তম্ভি ও বিদেশীয় নিন্দকের কথায় চক্ষে আবরণ পড়িয়াছিল—এখন উন্মুক্ত চক্ষে যাহা প্রকৃত তাহাই দেখিতেছি।



‘তোমার প্রতিভাদীপ্ত চিত্ত মারো কহে আজি কথা,
তরুর মর্মের সাথে মানব মর্মের আব্বীয়তা।’

অঙ্কুরিত বীজের উপর পাথর চাপা দিলে, প্রস্তুত চূর্ণীকৃত হয়। সত্য ও জ্ঞানকে কেহ পরাভব করিতে পারে না।

“ছেলে-বেলা ইংরেজী শিক্ষার সহিত যে পাক পড়িয়াছিল, এতদিনে তাহা আস্তে আস্তে খুলিয়াছে, এখন স্বপ্রকৃতিস্থ হইয়া সব দেখিতে পাইয়া অনেক মোহ দূর হইয়াছে।”

বিলাতে অধ্যাপক র‍্যাঙ্গে বুলিয়াছেন, ভারতীয়দের দ্বারা বিজ্ঞান-চর্চা সম্ভব নয়; “কাহার কাহার মনে হইতে পারে যে এখন হইতে ভারতে নূতন জ্ঞান-যুগ আরম্ভ হইল; কিন্তু একটি কোকিলের ধ্বনিতে বসন্তের আগমন মনে করা যুক্তিসঙ্গত নহে।” জগদীশচন্দ্র সেদিন স্পর্ধার সহিতই উত্তর দিয়াছিলেন— “আপনাদের আশঙ্কা করিবার কোন কারণ নাই, আমি নিশ্চয়ই বলিতেছি, শীঘ্রই ভারতের বিজ্ঞান-ক্ষেত্রে শত কোকিল বসন্তের আবির্ভাব ঘোষিত করিবে।”

এমন করিয়াই জগদীশচন্দ্র মাতৃভূমির মর্যাদা ও গৌরব রক্ষার জন্য দণ্ডায়মান হইতেন। ভবিষ্যৎ ভারতের সোনার স্বপ্ন তাঁহার মানস চক্ষে সর্বদা ভাসিয়া বেড়াইত। তিনি লিখিয়াছিলেন—

“আমি তোমাকে নিশ্চয় করিয়া বলিতেছি যে আমাদের দেশে অন্য দেশের সঙ্গে তুলনা করিলে তপস্বীর অভাব দেখা যাইবে না। আমাদের কি ভবিষ্যতে কিছুই আশা নাই। চিরকালই কি মাথা নোয়াইয়া থাকিতে হইবে?”

“সচরাচর শুনিতে পাই হিন্দু স্বভাবতই সংসারবিমুখ, জীবন-সংগ্রাম হইতে পলাতক। একথা কি ঠিক? হিন্দুরা কি সমস্ত জীবন-শক্তি দিয়া অভীষ্টের অনুসন্ধান করে নাই? এত জ্ঞান আহরণ কি বিনা চেষ্টায় হইয়াছে? শঙ্করাচার্যের বিজয়-যাত্রা কোন্ অংশে যুদ্ধ-যাত্রা অপেক্ষা কম? এরূপ শারীরিক ও মানসিক শক্তির চরম প্রয়োগ একালে কি দেখা যায়?”

পাশ্চাত্য দেশের সঙ্গে যখন তাঁহার বেশ ঘনিষ্ঠ পরিচয় ঘটিয়াছিল, সেই সময় জগদীশচন্দ্র বড়ই আক্ষেপে লিখিয়াছিলেন—

“আমার সর্বাপেক্ষা ক্ষোভ এই যে, আমাদের প্রকৃত গৌরব ভুলিয়া মিথ্যা আড়ম্বর লইয়া ভুলিয়া আছি। এখন এসব দেশ ভাল করিয়া দেখিয়াছি, এখন অনেক বুঝিতে পারি। অন্য কোন্ দেশে সভ্যতা এতদূর নিম্নস্তর পর্যন্ত ব্যাপ্ত হইয়াছে? অন্য কোন্ জাতি অনার্যকে আৰ্য করিতে পারিয়াছে? অন্য কোথায় নিম্নস্তর পর্যন্ত পুণ্য একরূপ প্রসারিত হইয়াছে?”

তখন বসু-বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার সঙ্কল্প মাত্র জাগিয়াছে, সেই সময়ে লিখিয়াছিলেন—

“ইচ্ছা ছিল, ভারতবর্ষ হইতে এক নূতন School of Workers হইতে সম্পূর্ণ নূতন বিষয় প্রকাশিত হইবে। তাহা হইলে এক বিষয়ের কলঙ্ক চিরকালের জন্য মুছিয়া যাইত।

“এই পরীক্ষাগার থাকিলে ভারতবর্ষকে পুণ্যক্ষেত্র করিতে পারিতাম। কেবল আমাদের দেশ হইতে আমার শিষ্য দ্বারা জগতে একটি সত্য সম্পূর্ণরূপে প্রচারিত হইত।”

এই সঙ্কল্প পরবর্তী কালে সফল হইয়াছে। বসু-বিজ্ঞান-মন্দিরের কথা পরে বলিতেছি।

ভারতবর্ষের জন্য তাঁহার প্রাণ কিরূপ কাঁদিত, তাহার পরিচয় পাই এই কয়টি কথায়—

“আমার হৃদয়ের মূল ভারতবর্ষে। যদি সেখানে থাকিয়া কিছু করিতে পারি, তাহা হইলেই জীবন ধন্য হইবে। দেশে ফিরিয়া আসিলে যে সব বাঁধা পড়িবে, তাহা বুঝিতে পারিতেছি না। যদি আমার অভীষ্ট অপূর্ণ থাকিয়া যায়, তাহাও সহ্য করিব।

“তোমাদের স্নেহের প্রতিদান করিতে আমি অসমর্থ। আমি অনেক সময়ে একেবারে শ্রান্ত ও অবসন্ন হইয়া পড়ি; কিন্তু তোমাদের জন্য আমি বিশ্রাম করিতে পাই না। আমাদের একরূপ

বাঁধিয়াছ। তোমাদের পশ্চাতে আমি এক দীনা চীরবসন-পরিহিতা মূর্তি সর্বদা দেখিতে পাই! তোমাদের সহিত আমি তাঁহার অঞ্চলে আশ্রয় লই।”

এই দুঃখিনী মাতৃভূমির মলিন ছবি জগদীশচন্দ্রের চোখে সর্বদা ভাসিয়া বেড়াইত। তাই তাঁহার মুখেই শোভা পায় এমন কথা—
“যে মৃত্তিকাতে আমাদের শরীর গঠিত হইয়াছে, সেই জন্মভূমির জন্য আমাদের দেহ মন পর্যবসিত হয়, ইহা ব্যতীত আর আমাদের করিবার নাই।”

“পুণ্যভূমি ভারতবর্ষ—ইহার অর্থ বুঝিতে অনেক সময় লাগে। ভারতের কল্যাণ আমাদের হাতে, আমাদের জীবন দিয়া আমাদের আশা, আমাদের সুখ-দুঃখ আমরাই বহন করিব। মিথ্যা চাকচিক্যে যেন আমরা ভুলিয়া না যাই; যাহা প্রকৃত, যাহা কল্যাণকর তাহাই যেন আমাদের চির-সহচর হয়। বিদেশে যাহা উন্নতি বলে, তাহার ভিতর দেখিয়াছি। আমরা যেন কখনও মিথ্যা কথায় না ভুলি—‘পুণ্য’ই আমাদের প্রধান লক্ষ্য। অন্তরে কিংবা বাহিরে প্রতারণা দ্বারা আমরা কখনও প্রকৃত ইষ্টলাভ করিব না।”

জগদীশচন্দ্রের এই কথা হইতেই বুঝিতে পারা যায়, তাঁহার স্বদেশপ্রেম কত উন্নত, মহান্ ও উদার ছিল! যাহা-কিছু ভারতীয় তাহা তাঁহার প্রাণে এক নব আনন্দ দান করিত। তাই প্রাচীন ভারতীয় আদর্শের প্রতি দেখি তাঁহার অসীম শ্রদ্ধা। তিনি লিখিয়াছেন—

“সৌভাগ্যক্রমে আমাদের জাতীয় জীবনে পুরাতনকাল হইতে যে এক ছাপ পড়িয়াছে তাহা কখনও মুছিয়া যাইবে না। তাহা হইতে আমরা প্রকৃত ও অপ্রকৃতির ভেদ বুঝিতে পারিব।”

“সেই চিরন্তন সত্য ভারতের প্রতি গহন ও গিরিগহ্বর হইতে আমাদের অস্তিত্ব প্রকাশিত হইতেছে।”

জগদীশচন্দ্র আমাদের জাতির বর্তমান সমস্যাগুলি সম্বন্ধেও চিন্তা করিয়াছেন এবং কর্মপন্থা নির্দেশ করিয়াছেন। আজিকার দিনে অতি প্রয়োজনীয় শিক্ষা, স্বাস্থ্য ও শিল্প-বাণিজ্য প্রভৃতি গঠনমূলক বিষয়গুলির প্রয়োজনীয়তা তিনি দেশের লোকের নিকট স্পষ্টভাবে বলিয়াছেন। একটু বলি, শোন—

“আর এই যে সম্মুখে ম্যালেরিয়াতে জনপদ নিমূল হইতেছে। বিবিধ সংক্রামক রোগ যেন দেশকে একেবারে বিধ্বস্ত করিতে চলিল। স্কুল বুদ্ধি অতি মন্দ্র গতিতে হইতেছে। এই সব একেবারে অনিবার্য নয়, আমাদের অজ্ঞতা ও চেষ্টাহীনতার বিষময় ফল। আমাদের সর্বসাধারণে শিক্ষাবিস্তারের চিরন্তন প্রথা কথকতা দ্বারা। পর্যটনশীল মেলা দেশের এক প্রান্ত হইতে আরম্ভ করিয়া অল্পদিনেই অন্য প্রান্তে পৌঁছিতে পারে। এই মেলায় স্বাস্থ্যরক্ষা সম্বন্ধে ছায়াচিত্র-যোগে উপদেশ, স্বাস্থ্যকর ক্রীড়া-কৌতুক ও ব্যায়াম প্রচলন, যাত্রা, কথকতা, গ্রামের শিল্পবস্তুর সংগ্রহ, কৃষি-প্রদর্শন ইত্যাদি গ্রামহিতকর বহুবিধ কার্য সহজেই সাধিত হইতে পারে। আমাদের কলেজের ছাত্রগণও এই উপলক্ষে তাহাদের দেশ-পরিচর্যা বৃত্তি কার্যে পরিণত করিতে পারেন।”

আমরা বিজ্ঞা-বুদ্ধি সম্পন্ন হইয়াও কোন শিল্পকুশলী ব্যবসায়ী হইতে পারিলাম না, সে সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্র বলিয়াছেন—

“জাপানে অবস্থান কালে দেখিলাম যে ভারতবাসী ছাত্রগণ তথাকার বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষায় উচ্চতর স্থান লাভ করিয়াছে। অথচ কার্যক্ষেত্রে ভারতবাসীর কোন স্থান নাই। জাপানী কিন্তু ঐ অবস্থাতেই সিদ্ধমনোরথ না হইয়া ক্ষান্ত হয় না। সে নিজের নিষ্ফলতার কারণ অত্নের উপর হস্ত করে না। আমাদের ছরবস্তার প্রকৃত কারণ কি? কারণ এই যে চরিত্রে আমাদের বল নাই, ‘মন্ত্রের সাধন কিংবা শরীর পাতন’ একথা আমরা মুখেই বলিয়া থাকি। আমি জানি যে আমার বন্ধুদের মধ্যে কেহ স্বদেশী শিল্পের

জ্ঞান সর্বস্ব অর্পণ করিয়াছেন। বহুদিনের চেষ্টার পর তাঁহার বৈজ্ঞানিক উপায়ে নানাবিধ ব্যবহার্য বস্তু উৎকৃষ্টরূপে প্রস্তুত করিতে সমর্থ হইয়াছেন। তথাপি তাহাদের ব্যবসা যে স্থায়ী হইবে তাহার কোন সম্ভাবনা দেখা যায় না! তাহার প্রকৃত কারণ এই যে, এ পর্যন্ত তাঁহারা একজন কর্মকুশল ও কর্তব্যশীল পরিচালক দেখিতে পাইলেন না।

“কেরাণীবাবু শত শত পাওয়া যাইতেছে, তাহাদের কলমের ও মুখের জোর। বিদেশে দেখিয়াছি, ক্রোড়পতির পুত্রও ব্যবসা শিক্ষার সময় আফিসে সর্বাপেক্ষা নিম্নতম কার্য গ্রহণ করিয়া ক্রমে ক্রমে সেখানকার সমস্ত কার্য স্বহস্তে করিয়া সম্যক শিক্ষালাভ করে। আমাদের দেশে অল্পতেই লোকের মান ক্ষয় হয়।”

আমরা শ্রমের মর্যাদা শিখি নাই, তাই কর্মক্ষেত্রে আমাদের লাঞ্ছনা, দুর্গতি ও পরাজয় পদে পদে। জগদীশচন্দ্র বলিয়াছেন, নিজেকে আঘাত করিয়া জাগ্রত রাখিতে হইবে।

“স্বপ্নের দিন চলিয়া গিয়াছে। যদি বাঁচিতে চাও তবে কশাঘাত করিয়া নিজেকে জাগ্রত রাখ।”

আর এক কথা। “যদি ভারতকে সঞ্জীবিত রাখিতে চাও, তবে তাহার মানসিক ক্ষমতাকে অপ্রতিহত রাখিতে হইবে। ধ্বংসশীল শরীর মৃত্তিকায় মিশিয়া গেলেও জাতীয় আশা ও চিন্তা ধ্বংস হয় না। মানসিক শক্তির ধ্বংসই প্রকৃত মৃত্যু, তাহা একেবারে আশাহীন ও চিরন্তন।”

জাতির যাহারা মেরুদণ্ড সেই চাষী-মজুরের কথায় বলিয়াছেন—

“সমৃদ্ধিশালী নগর হইতে তোমাদের দৃষ্টি অপসারিত করিয়া দুঃস্থ পল্লীগ্রামে স্থাপন কর। সেখানে দেখিতে পাইবে পঙ্কে অধ-নিমজ্জিত, অনশনক্লিষ্ট, রোগে শীর্ণ, অস্থিচর্মসার এই পতিত শ্রেণীরাই ধনধান্য দ্বারা সমগ্র জাতিকে পোষণ করিতেছে। অস্থিচূর্ণ দ্বারা নাকি ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। অস্থিচূর্ণের বোধশক্তি নাই।

কিন্তু যে জীবন্ত অস্থির কথা বলিলাম, তাহার মজ্জায় চির-বেদনা নিহিত আছে।”

মাতৃভাষার অনুরাগী জগদীশচন্দ্র চিরদিনই। বাল্যকালে বাংলা পাঠশালায় পিতৃদত্ত শিক্ষাব্যবস্থার ফলে বাংলাভাষার উপর তাঁহার একটা স্বাভাবিক অনুরক্তি জন্মিয়াছিল। বয়সের সঙ্গে সঙ্গে মাতৃ-ভূমির সহিত মাতৃভাষাও তাঁহার চিত্তে বরণীয় আসন পাইয়াছিল। তিনি তাঁহার গবেষণাগুলি প্রথমে বাংলাভাষাতেই প্রকাশ করিয়াছিলেন। কিন্তু বাঙালী তাহার মর্যাদা দিতে পারিল কৈ? এমন কি বৈজ্ঞানিক যন্ত্রাদির নামগুলি পর্যন্ত তিনি সংস্কৃতমূলক স্বদেশী শব্দ দিয়াছিলেন। কিন্তু ইহাতে জগদীশচন্দ্রকে বড়ই মুস্কিলে পড়িতে হইয়াছিল। এই কথা উল্লেখ করিয়া তিনি লিখিয়াছিলেন—

“ইচ্ছা ছিল, কলের নাম ক্রেস্কোগ্রাফ্ না রাখিয়া ‘বুদ্ধিমান’ রাখি। কিন্তু হইয়া উঠিল না। আমি প্রথম প্রথম আমার নূতন কলগুলির সংস্কৃত নাম দিয়াছিলাম, যেমন ‘কুঞ্চনমান’ এবং ‘শোষণমান’। স্বদেশী প্রচার করিতে যাইয়া অত্যন্ত বিপন্ন হইতে হইয়াছে। বলপূর্বক যেন নাম চালাইলাম, কিন্তু ফল হইল অন্তরূপ। গতবারে আমেরিকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বক্তৃতার সময় তথাকার বিখ্যাত অধ্যাপক আমার কল ‘কাঞ্চনম্যান’ সম্বন্ধে ব্যাখ্যা করিবার জন্য অনুরোধ করিলেন। প্রথমে বুঝিতে পারি নাই, শেষে বুঝিলাম ‘কুঞ্চনমান’ ‘কাঞ্চনম্যানে’ রূপান্তরিত হইয়াছে।”

জগদীশচন্দ্র দীর্ঘকাল বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদের সভাপতির আসন অলঙ্কৃত করিয়াছিলেন। এই সময়ে সাহিত্য-পরিষদের উন্নতি-কল্পে তিনি বহু চেষ্টা করেন। পরিষদের উপর তাঁহার দরদ ছিল। কি চোখে যে পরিষদকে তিনি দেখিতেন তাহা এই উক্তি হইতে স্পষ্ট বুঝা যাইবে—

“আমাদের সৃজন-শক্তিরই একটি চেষ্টা বাংলা সাহিত্য-পরিষদে আজ সফল মূর্তি ধারণ করিয়াছে। এই পরিষদকে আমরা

কেবলমাত্র একটি সভাস্থল বলিয়া গণ্য করিতে পারি না ; ইহার ভিত্তি কলিকাতার কোন বিশেষ পথপার্শ্বে স্থাপিত হয় নাই, এবং ইহার অট্টালিকা ইষ্টক দিয়া গঠিত নহে। অন্তর-দৃষ্টিতে দেখিলে দেখিতে পাইব, সাহিত্য-পরিষৎ সাধকের সম্মুখে দেবমন্দিররূপেই বিরাজমান। ইহার ভিত্তি সমস্ত বাংলা দেশের মর্মস্থলে স্থাপিত, এবং ইহার অট্টালিকা আমাদের জীবনস্তর দিয়া রচিত হইতেছে। এই মন্দিরে প্রবেশ করিবার সময় আমাদের ক্ষুদ্র আমিষের সর্বপ্রকার অশুচি আবরণ যেন আমরা বাহিরে পরিহার করিয়া আসি এবং আমাদের হৃদয়-উদ্ভানের পবিত্রতম ফুল ও ফলগুলিকে যেন পূজার উপহারস্বরূপ দেবচরণে নিবেদন করিতে পারি।”

১৯১১ সালে বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের ময়মনসিংহ অধিবেশনে জগদীশচন্দ্র সভাপতি পদে বৃত্ত হইয়াছিলেন। উপরের উদ্ধৃতিটুকু তাঁহার অভিভাষণের শেষ কথা।

বিদেশে বৈজ্ঞানিক অভিযান

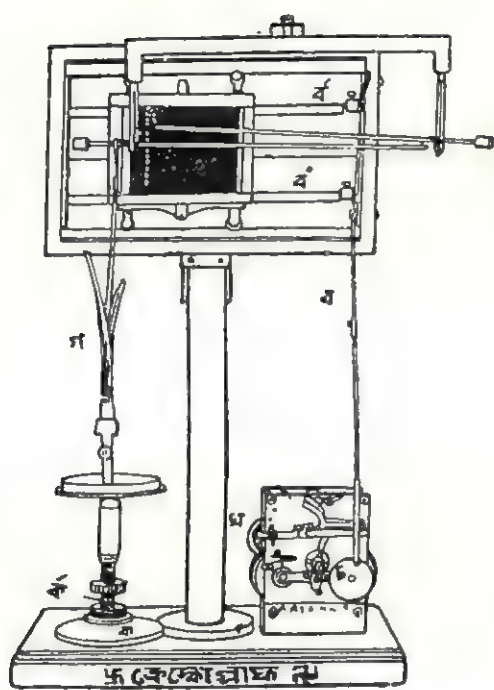
“বৈজ্ঞানিক সত্যকে অশ্বমেধের যজ্ঞের অধের মত শত্রুরাঙ্কোর মধ্যদিয়া জয়ী করিয়া আনিতে না পারিলে যজ্ঞ সমাধা হয় না।”
—আচার্য জগদীশচন্দ্র

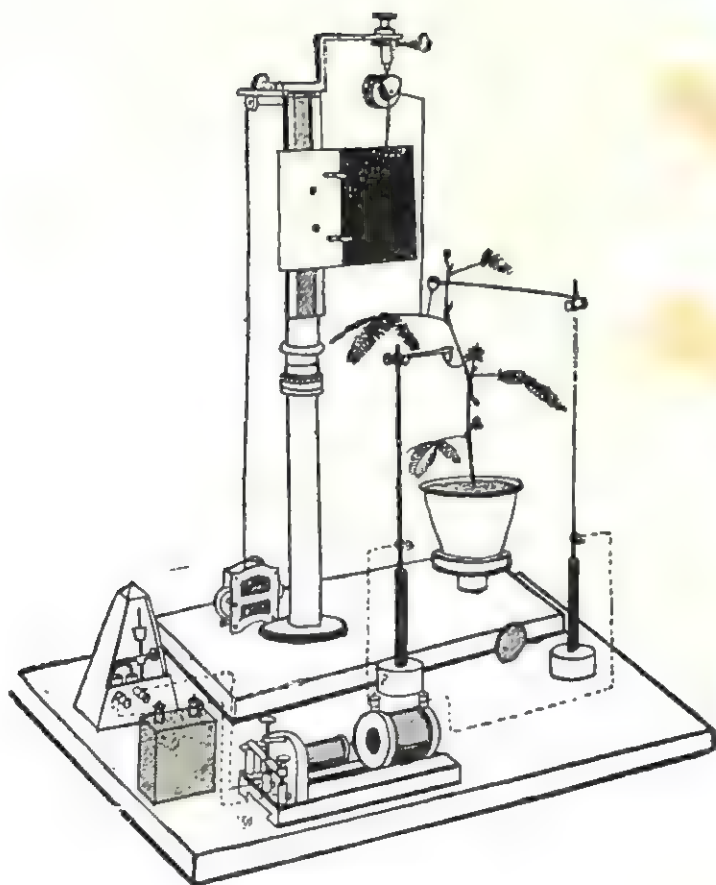
একবার বিদেশ হইতে ফিরিয়া আসিয়া জগদীশচন্দ্র তাহার বিদেশ-যাত্রার মর্ম-কথা এই ভাবে ব্যক্ত করিয়াছিলেন—

“আমি যে সত্য-অন্বেষণ জীবনের সাধনা করিয়াছিলাম, তাহা লইয়া গৌরব করা কর্তব্য মনে করি নাই, তাহাকে জয়ী করাই আমার লক্ষ্য ছিল। আজিকার দিনে বৈজ্ঞানিক সত্যের বিরাট রণক্ষেত্র পশ্চিম দেশে প্রসারিত। পূর্বে যুদ্ধক্ষেত্রে বাঙালীর যেক্রপ ছুঁগাম ছিল, বিজ্ঞানক্ষেত্রেও ভারতবাসীদের সেইরূপ নিন্দা ঘোষিত হইত। তাহার বিরুদ্ধে যুদ্ধিতে যাইয়া আমি বারংবার প্রতিহত হইয়াছিলাম। মনে করিয়াছিলাম, এ জীবনে ব্যর্থতাই আমার সাধনার পরিণাম হইবে। কিন্তু ঘোরতর নিরাশার মধ্যেও আমি অভিভব স্বীকার করি নাই। তৃতীয় বার পশ্চিম-সমুদ্র পার হইলাম এবং বিধাতার বরে সার্থকতা লাভ করিতে পারিলাম। এই সুদীর্ঘ পরিণামে যদি জয়মাল্য আহরণ করিয়া থাকি, তবে তাহা দেশ-লক্ষ্মীর চরণেই নিবেদন করিতেছি।”

১৯০৭ সালের সেপ্টেম্বর মাসে পুনরায় জগদীশচন্দ্র তাঁহার নূতনতর আবিষ্ক্রিয়াগুলি পাশ্চাত্য জগতে প্রচারের জন্ত যুরোপ যাত্রা করিলেন। যুরোপে ইহা তাঁহার তৃতীয় অভিযান। এইবার তিনি ইংলণ্ড হইতে আমেরিকাতেও গিয়াছিলেন। আমেরিকায় জগদীশচন্দ্রের আবিষ্ক্রিয়া সমাদরের সহিত গৃহীত হইয়াছিল এবং আচার্য সর্বত্র পরম সম্মান লাভ করিয়াছিলেন। তিনি একখানি চিঠিতে লিখিয়াছিলেন—

“গুনিয়া সুখী হইবে, এখানে American Association for





রেজোনান্ট রেকর্ডার

Advancement of Science হইতে বিশেষরূপে আলিত হইয়া বক্তৃতা দিতে বাল্টিমোর (Baltimore) গিয়াছিলাম। সেখানে অনেক বৈজ্ঞানিক উপস্থিত ছিলেন। তাঁহারা সকলেই আনন্দ ও বিস্ময় প্রকাশ করিয়াছেন। অনেক স্থলে আমার কলের সাহায্যে নূতন গবেষণা আরম্ভ হইয়াছে। ওয়াশিংটনের Agricultural Dept. এ (কৃষিবিভাগে) আমাকে আহ্বান করিয়াছিলেন। সেখানে বৃষ্টি সম্বন্ধে গবেষণায় বৎসরে ৩০ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়, এক সহস্র বৈজ্ঞানিক এই কার্যে নিযুক্ত আছেন। তাঁহারা আমার অনুসন্ধান হইতে অনেক ফল প্রত্যাশা করেন।”

১৯০৯ সালের জুলাই মাসে আমেরিকা হইতে দেশে ফিরিয়া আসেন। দেশে আসিয়া জগদীশচন্দ্র কতকগুলি সূক্ষ্ম যন্ত্র আবিষ্কার করেন। উহার মধ্যে Resonant Recorder বা স্বয়ংলেখ যন্ত্রটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। উহা তৈরী করিয়া বর্তমান অবস্থায় আনিতে সুদীর্ঘ দ্বাদশ বৎসরের চেষ্টা ও পরিশ্রম করিতে হইয়াছে। উহার কথা পূর্বেও একটু বলিয়াছি। এই যন্ত্রের সাহায্যে বৃক্ষের সাড়া লিপিবদ্ধ করা হইয়া থাকে। মানুষকে যেমন উত্তেজিত করা যায়, বৃক্ষকেও সেইরূপ আঘাত দিয়া, চিম্টি কাটিয়া, তপ্ত লোহা ছাঁকা দিয়া, আসিডে পোড়াইয়া উত্তেজিত করা যায়। উহাতে গাছের যে পরিবর্তন উপস্থিত হয়, তাহা উক্ত যন্ত্র বলিয়া দেয়। লজ্জাবতী ও বনচাঁড়াল গাছ অতি সহজেই সাড়া দেয়।

ইতিমধ্যে জগদীশচন্দ্র কতকগুলি মূল্যবান গ্রন্থ রচনা করেন এবং প্রকাশ করেন। উহার ফলে নানা দেশ ও বিশ্ববিদ্যালয় হইতে তাঁহার নিকট নিমন্ত্রণ আসে—তাঁহার নূতন আবিষ্ক্রিয়া ও যন্ত্রাদি প্রচারের জন্ত। এই নিমিত্ত ১৯১৪ সালে তাঁহাকে চতুর্থ বৈজ্ঞানিক অভিযানে যাত্রা করিতে হইল।

এবার জগদীশচন্দ্র শুধু তাঁহার সূক্ষ্ম যন্ত্রপাতি যে নিলেন তাহা নয়। সেই সঙ্গে লজ্জাবতী ও বনচাঁড়াল গাছ কতকগুলি সঙ্গে

লইয়া রওনা হইলেন। তাঁহার স্মৃদ্ধ যত্নপাতি লইয়া দেশভ্রমণ এক ছুঁহ ব্যাপার। অনেক সময় উহা তাঁহাকে নিজেকেই বহন করিয়া লইয়া যাইতে হইত, এত সন্তর্পণে উহা স্থানান্তরিত করিতে হয়। ইহা বরং সম্ভব। কিন্তু গ্রীষ্ম-প্রধান দেশের গাছপালা দারুণ শীতের দেশে লইয়া বাঁচাইয়া রাখা এক প্রকার অসম্ভব। কিন্তু দৃঢ়প্রতিজ্ঞ জগদীশচন্দ্র এই বাঁধাও অতিক্রম করিবার উপায় করিলেন। বিশেষভাবে-তৈরী কাচের ঘরের মধ্যে গাছগুলি লইবার ব্যবস্থা করা হইল। যদিও অর্ধেক গাছই পথে মরিয়া গেল, কিন্তু বাকীগুলি লগুনে পৌঁছিয়া গরম ঘরে আরামে বাস করিতে পাইল! বৈজ্ঞানিক গবেষণা কার্যের সুবিধার জন্ত লগুনে পৌঁছিয়া জগদীশচন্দ্র মৈডা ভেল (Maida Vale) নামক স্থানে একটি নিজস্ব অস্থায়ী পরীক্ষাগার স্থাপন করিলেন। অক্সফোর্ড ও কেম্ব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে, লগুনে রয়েল ইন্সটিটিউশনের শুক্রবাসরীয় সভায়, রয়েল সোসাইটিতে জগদীশচন্দ্র ক্রমে ক্রমে বক্তৃতা দিলেন। তাঁহার নবাবিস্কৃত যন্ত্রসমূহ লোকচক্ষুর সমক্ষে যাহা অস্পষ্ট ছিল, বৃক্ষ-জীবনের সেই সকল গুহ্য কাহিনী ব্যক্ত করিল। লোকে এবার অত্যন্ত আগ্রহাঘ্রিত হইয়া উঠিয়াছিল। বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক সকলেই জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা শুনিতে জড় হইত।

ইহার পর তিনি প্যারি, ভিয়েনা ও জার্মান বিশ্ববিদ্যালয়গুলিতে তাঁহার আবিষ্কৃত্যসমূহ প্রচার ও প্রদর্শনের জন্ত গমন করিলেন। উদ্ভিদবিদ্যার গবেষণায় ভিয়েনার রাজকীয় বিশ্ববিদ্যালয় অত্যন্ত বিখ্যাত। ইহার ফিজিওলজিক ইন্সটিটিউটের পরিচালক (Director) অধ্যাপক মোলিশ অত্যন্ত আগ্রহে এবং সাদরে জগদীশচন্দ্রকে অভ্যর্থনা করিয়াছিলেন। কয়েক বছর পূর্বে বসু-বিজ্ঞান-মন্দিরে আচার্য জগদীশচন্দ্রের জন্মতিথিতে ইনি এবং আচার্য বসু এক যমজ নারিকেল বৃক্ষ একত্র বপন করিয়াছিলেন—প্রাচী ও প্রতীচীর মিলনের প্রতীক স্বরূপ। এই সময় যুরোপীয়

রণাঙ্গনে যুদ্ধের দামামা বাজিয়া উঠিল। যথাসময়ে জগদীশচন্দ্র জার্মানী হইতে প্রত্যাবর্তন করিয়া আমেরিকায় যাত্রা করিলেন।

এবার আমেরিকায় জগদীশচন্দ্রের কিরূপ সমাদর হইয়াছিল তাহা ডাঃ সুধীন্দ্র বসু মহাশয়ের কথা হইতে কিছুটা হৃদয়ঙ্গম হইবে। সেই সময়ে সুধীন্দ্রবাবু আইওয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক ছিলেন। তিনি লিখিয়াছিলেন—“যখন তিনি (জগদীশচন্দ্র) আমেরিকায় ছিলেন, সেই সময়ে দেশের এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত পর্যন্ত সকল স্থান হইতে অনবরত রাশি রাশি চিঠি ও টেলিগ্রাম তাঁহাকে প্লাবিত করিয়া ফেলিত। বিবিধ বিজ্ঞান-সভা, বিশ্ববিদ্যালয় প্রভৃতি হইতে বক্তৃতার জন্য এত আহ্বান আসিত যে তিনি যদি প্রত্যহ দুইটি করিয়া বক্তৃতা দিতেন তাহা হইলেও এক বছরের কমে কুলাইয়া উঠিতে পারিতেন না।”

কিন্তু জগদীশচন্দ্র মাত্র কয়েক সপ্তাহ আমেরিকায় ছিলেন। কাজেই শুধু বিশেষ বিশেষ প্রসিদ্ধ স্থানে বক্তৃতা দিতে বাধ্য হইয়াছিলেন। অনেক বিশ্ববিদ্যালয়ে তাঁহার গ্রন্থ ও আবিষ্কৃত পাঠ্যতালিকায় স্থান লাভ করিয়াছে। যুক্তরাজ্যের বৃহত্তম বিশ্ববিদ্যালয় কলাম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয় জগদীশচন্দ্রকে তাঁহার স্বীয় পরীক্ষাগারে বিদেশীয় ছাত্র গ্রহণ করিতে অনুরোধ জানাইয়াছিলেন।

অতঃপর জাপান হইয়া জগদীশচন্দ্র ভারতে ফিরিয়া আসিলেন। তখন জুন মাস, ১৯১৫ সাল। জাপানের শিল্পবাণিজ্যের অসাধারণ উন্নতি ও প্রসার এবং প্রতিযোগিতায় ভারতীয় বাণিজ্যের অবনতি জগদীশচন্দ্রকে বড়ই ক্লিষ্ট করিয়া তুলিয়াছিল। জাপানে তিনি কি দেখিয়াছিলেন, সে কথা পূর্বেই উল্লেখ করিয়াছি।

ইতিমধ্যে ১৯১১ সালে দিল্লী দরবার উপলক্ষে ভারত-সরকার তাঁহাকে সিসি-এস-আই এবং কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় ডি-এসসি উপাধি প্রদান করিয়াছিলেন।

১৯১৩ সালে জগদীশচন্দ্রের চাকুরী হইতে অবসর গ্রহণ করিবার বছর। কিন্তু গভর্নমেন্ট তাঁহাকে আরো দুই বছর চাকুরীতে বহাল রাখিলেন। কাজেই ১৯১৫ সালে ৩১ বছর অধ্যাপনার পর তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজ হইতে বিদায় হইলেন। সেই সময়ে প্রেসিডেন্সী কলেজের কতৃপক্ষ তাঁহাকে সম্মানীয় অবৈতনিক অধ্যাপকরূপে পরিগণিত করিলেন—তিনি কলেজের পরীক্ষাগারে ইচ্ছানুরূপ গবেষণা করিতে পারিবেন।

১৯১৭ সালের জানুয়ারী মাসে তিনি ‘নাইট’ উপাধি প্রাপ্ত হইলেন। তাঁহার বিদায়ের পর গভর্নমেন্টও তাঁহার কার্য পরিচালনার জন্ত সাহায্য করিয়াছিলেন। এই বছরই তাঁহার দীর্ঘ দিনের স্বপ্ন বসু-বিজ্ঞান-মন্দিরের ভিত্তি স্থাপিত হইল। সে কথা পরে বলিব।

এই সময়ে তাঁহার সুবিখ্যাত যন্ত্র ক্রেস্কোগ্রাফের আবিষ্কার হয়। এই যন্ত্রের আবিষ্কৃত্য সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্র লিখিয়াছিলেন—

“শস্যকের গতি হইতে গাছের বৃদ্ধিগতি ছয় সহস্রগুণ ক্ষীণ। এজন্য আমাকে নূতন কল আবিষ্কার করিতে হইয়াছে, তাহার নাম ক্রেস্কোগ্রাফ। তাহার দ্বারা বৃদ্ধিমাত্রা কোটি গুণ বাড়াইয়া লিপিবদ্ধ হয়। যেখানে অনুবীক্ষণ পরাস্ত, তাহার পরও ক্রেস্কোগ্রাফের কৃতিত্ব লক্ষগুণ বেশী। কোটিগুণ বৃদ্ধি আপনারা মনে ধারণা করিতে পারিবেন না, এজন্য গল্পছলে উদাহরণ দিতেছি। একবার বাংলা-নাগপুর এবং ইষ্ট ইণ্ডিয়া রেলের গাড়ীর দৌড় হইয়াছিল, কে আগে যাইতে পারে। এমন সময় এক শস্যক তাহা দেখিয়া হাস্য সম্বরণ করিতে পারিল না। অমনি সে ক্রেস্কোগ্রাফের উপর আরোহণ করিল। খানিক পরে ঘাড় ফিরাইয়া দেখিতে পাইল, গাড়ী অনেক পশ্চাতে পড়িয়া রহিল।

“বাড়ন্ত গাছ প্রতি সেকেন্ডে কতটুকু বৃদ্ধি পায় তাহা এই কল লিখিয়া দেয়। ইহাতে জানা যায় যে, এই গাছটি এক মিনিটে

এক ইঞ্চির লক্ষ ভাগের ৪২ ভাগ করিয়া বাড়িতেছে। গাছটিকে তখন একখানা বেত দিয়া সামান্য রকমে আঘাত করিলাম। এমনি গাছের বৃদ্ধি একেবারে কমিয়া গেল। সে আঘাত ভুলিতে গাছের আধ ঘণ্টার অধিক সময় লাগিয়াছে।”

১৯১৯ সালে তিনি আবার যুরোপে গমন করিলেন। এই সময়ে যুরোপীয় মহাযুদ্ধ শেষ হইয়া গিয়াছে। তাহারই জের মিটাইতে সমগ্র যুরোপ তখন ব্যস্ত। অনেক ইংলণ্ডীয় বন্ধু-বান্ধব তাঁহাকে এসময়ে ইংলণ্ডে আসিতে নিবেদন করিলেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্র কোন আপত্তি শুনিলেন না। ইংলণ্ডে তিনি এবার সাদরে গৃহীত হইলেন। তাঁহার বীক্ষণাগারে দেশের বিখ্যাত ব্যক্তিদের সমাগম হইত। অক্সফোর্ড ও কেম্ব্রিজের তাঁহার বক্তৃতার অত্যন্ত সমাদর হইল। তিনি নবাবিকৃত ক্রেস্কোগ্রাফ সাহায্যে বক্তৃতা করিয়া শ্রোতৃমণ্ডলীর বিস্ময় উদ্ভেক করিলেন। বিলাতের অনেক পত্রিকা ও ইণ্ডিয়া অফিস তাঁহার কার্যের ভূয়সী প্রশংসা করেন।

শ্রুর মাইকেল স্টাডলার—যিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের রিফর্ম কমিশনের সভাপতিরূপে কয়েক বছর পূর্বে বাংলাদেশে বেড়াইয়া গিয়াছেন, লীড্‌স্ বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ হইতে জগদীশচন্দ্রকে অভ্যর্থনা করিয়া বলিয়াছিলেন—“ভারতবর্ষের মধ্যশিক্ষা ও উচ্চশিক্ষায় আরো বিজ্ঞান-চর্চা চাই। আর চাই ভারতকে অত্যধিক পরীক্ষার কবল হইতে মুক্তি দান। যখন আমরা বাংলাদেশের শিক্ষাকার্যের অনুসন্ধানে প্রেসিডেন্সী কলেজ পর্যবেক্ষণ করিতেছিলাম, সেই সময়ে বুঝিয়াছিলাম জগদীশচন্দ্রের কাজ শুধু বাংলার নয়, সমগ্র ভারতের সম্পদ। জগদীশচন্দ্রের নাম এবং তাঁহার বিজ্ঞান-মন্দির দীপ-বর্তিকার ন্যায় বৈজ্ঞানিকদিগকে পথ দেখাইয়া দিয়াছে।”

এই সময়ে এবার্ডিনের বিশ্ববিদ্যালয় তাঁহাকে এল্-এল্-ডি উপাধি প্রদান করেন। অতঃপর ১৯২০ সালের মে মাসে তিনি রয়েল সোসাইটির ফেলোররূপে গৃহীত হন (F. R. S.)। ভারতবর্ষের ইনি দ্বিতীয় এফ্-আর-এস্। এই বছরই তিনি দেশে ফিরিয়া আসেন।

বনু-বিজ্ঞান-মন্দির

“জগতে ভিক্ষুর স্থান নাই। কতকাল এই অপমান সহ্য করিবে? তুমি কি চিরকাল ঝগাই থাকিবে? তোমার কি কখনও দিবার শক্তি হইবে না? ভাবিয়া দেখ এক সময়ে দেশ-দেশান্তর হইতে জগতের বহু জাতি তোমার নিকট শিষ্যভাবে আসিয়াছে; তক্ষশীলা, কাশী ও নালন্দার কথা কি ভুলিয়া গিয়াছে? বিক্রমপুর যে শিক্ষার এক পীঠস্থান ছিল তাহা কি স্মরণ নাই? ভারতের দান ব্যতিরেকে জগতের জ্ঞান যে অসম্পূর্ণ থাকিবে, সম্প্রতি তাহা স্বীকৃত হইয়াছে। ইহা দেবতার করুণা বলিয়া মানিতে হইবে; এই সৌভাগ্য যে চিরস্থায়ী হয় ইহা কি তোমাদের অভিপ্রেত নহে? তবে কোথায় সেই পরীক্ষাগার, কোথায় সেই শিষ্যবৃন্দ। এই সব আশা কি কেবল স্বপ্নমাত্রই থাকিবে? আমি নিশ্চয় করিয়া বলিতেছি, যে চেষ্টার ফলে অসম্ভব সম্ভব হয়, ইহা আমি জীবনে বারংবার প্রত্যক্ষ করিয়াছি। অজ্ঞ হিন্দু-রমণী কেবল বিবাসের বনেই বহু দেব-মন্দির স্থাপন করিয়াছেন। জ্ঞান-মন্দির স্থাপন কি এতই অসম্ভব?”

—আচার্য জগদীশচন্দ্র।

“এস বন্ধ মহাসনে, মাতৃ-আশীর্ভাষণে,

সকল সাধক এস হে, ধন্য কর এ দেশ হে!

সকল যোগী, সকল ত্যাগী,

এস হঃসহ হৃৎযোগী,

এস দুর্জয় শক্তি সম্পদ

মুক্তবন্ধ সমাজ হে!

এস জ্ঞানী, এস কর্মী,

নাশ ভারত লাজ হে!”

—রবীন্দ্রনাথ

একবার জগদীশচন্দ্র বড় আক্ষেপ করিয়া বিদেশ হইতে লিখিয়াছিলেন—

“একদিন মনে করিয়াছিলাম যে এমন দিন কবে আসিবে যে দেশ-দেশান্তর হইতে জ্ঞান আহরণের জন্য ভারত-তীর্থে লোক সমাগম হইবে। সেই আশা পূর্ণ হইয়াও হইল না। আমার সমস্ত পুঁজি এদেশে রাখিয়া বিত্তহস্তে ফিরিতে হইবে। কারণ আমার দেশবাসীরা কেবল অতীতের গোরবে অন্ধ হইয়া আছেন।



বহু বিজ্ঞান-মন্দির



বর্তমানকালে আমাদের যত অধোগমন হউক না কেন, আমরা তেঁর কালের কথা স্মরণ করিয়া উৎফুল্ল থাকিব। সেই কথা স্মরণ করিতে আমাদের কি অধিকার ?”

বৈজ্ঞানিক জীবনের প্রত্যক্ষকাল হইতে যে কত স্বপ্ন কত আশা হৃদয়ে আঁকিয়া জগদীশচন্দ্র জীবনপথে পা বাড়াইয়া ছিলেন! এমনি করিয়া অনেক পূর্বে একদিন বাংলার মাতৃমন্ত্রের প্রথম পুরোহিত ঋষি বন্ধিম বঙ্গ-ভারতীর গৌরবোজ্জ্বল ভবিষ্যতের স্বপ্ন দেখিয়াছিলেন—

যেদিন “কত পুরাবৃত্তকার-ঢাকী ঢাক ঘাড়ে করিয়া বঙ্গের বাজনা বাজাইয়া আকাশ ফাটাইবে—কত ঢোল, কাসি, কাড়ানাগরায় বঙ্গের জয় বাদিত হইবে। কত সানাই পৌ ধরিয়া গাইবে “কত নাচ গো”—বড় পূজার ধুম বাধিবে। কত ব্রাহ্মণ-পণ্ডিত লুচি-মণ্ডার লোভে বঙ্গ-পূজায় আসিয়া পাতরা মারিবে, কত দেশ-বিদেশী ভদ্রাভদ্র আসিয়া মায়ের চরণে প্রণামী দিবে, কত দীন দুঃখী প্রসাদ খাইয়া উদর পূরিবে! কত নর্তকী নাচিবে, কত গায়কে মঙ্গল গাহিবে, কত কোটী ভক্তে ডাকিবে, মা! মা! মা!!”

গৌরব কীরিট-ধারিণী বঙ্গ-জননীর মূর্ত বিগ্রহের পরিকল্পনা বাঙলার মনীষীরা যুগ যুগ ধরিয়াই হৃদয়ের রত্নাসনে ধারণ করিয়াছেন। জগদীশচন্দ্র ও তাঁহার স্বদেশ-জননীর জগতের সাম্নে গৌরব মণ্ডিত করিবার আশা হৃদয়ে পোষণ করিয়া আসিয়াছেন। জগদীশচন্দ্রের সেই স্বপ্ন ১৯১৭ সালে রূপ পরিগ্রহ করিল। এক পুণ্য তিথিতে কলিকাতা নগরীতে বসু-বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা হইল। জাতির মহাজীবনে সে এক শুভদিন। সে দিনের কথা বাঙালীর ইতিহাসে অক্ষয় হইয়া রহিবে। সেদিন ১৯১৭ সালের ৩০শে নবেম্বর। এই দিন বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা-দিবস। কত আবেগ, কত আশা ও আনন্দ লইয়া জগদীশচন্দ্র তাঁহার উদ্বোধন করিলেন। এই উপলক্ষে রবীন্দ্রনাথ, বঙ্কুর যে আবাহন-গীতি রচনা

করিয়াছিলেন, তাহার সেই গুরু-গস্তীর স্বাক্ষর আজও নৈ প্রাণে
এক নব চেতনার সঞ্চার করে।

“মাতৃমন্দির পুণ্য অঙ্গন

কর মহোজ্জ্বল আজ হে !

শুভ শঙ্খ বাজ বাজহে !

ঘন তিমির রাত্রির চির প্রতীক্ষা

পূর্ণ কর, লহ জ্যোতিদীক্ষা,

যাত্রিদল সব সাজহে !

শুভ শঙ্খ বাজহ বাজহে !

বল “জয় নরোত্তম, পুরুষসত্তম,

জয় তপস্বী-রাজহে !

জয়হে, জয়হে, জয়হে !”

জগদীশচন্দ্রের ‘নিবেদন’ মর্মস্পর্শী ভাষায় সমবেত মহামণ্ডলীর
চিত্তে অপূর্ব ভাবের সঞ্চার করিয়াছিল। আবেগময়ী ভাষায় তিনি
বলিয়াছিলেন—

“বাইশ বৎসর পূর্বে যে স্মরণীয় ঘটনা হইয়াছিল তাহাতে সেদিন
দেবতার করুণা জীবনে বিশেষরূপে অনুভব করিয়াছিলাম।
সেদিন যে মানস করিয়াছিলাম তাহা এতদিন পরে দেবচরণে
নিবেদন করিতেছি। আজ যাহা প্রতিষ্ঠা করিলাম তাহা মন্দির,
কেবলমাত্র পরীক্ষাগার নহে।

“কি সেই মহাসত্য, যাহার জন্ত এই মন্দির প্রতিষ্ঠিত হইল ?
তাহা এই যে, মানুষ যখন তাহার জীবন ও আরাধনা কোন উদ্দেশ্যে
নিবেদন করে, সেই উদ্দেশ্য কখনও বিফল হয় না ; তখন অসম্ভবও
সম্ভব হইয়া থাকে। সাধারণের সাধুবাদ শ্রবণ আমার উদ্দেশ্য নহে,
কিন্তু যাঁহারা কর্মসাগরে ঝাঁপ দিয়াছেন এবং প্রতিকূল তরঙ্গাঘাতে
মৃতকল্প হইয়া অদৃষ্টের নিকট পরাজয় স্বীকার করিতে উত্তত
হইয়াছেন, আমার কথা বিশেষভাবে কেবল তাঁহাদেরই জন্ত।



বক্তৃতা-গৃহ বস্ত-বিজ্ঞান-মন্দির

ইহার ভিতরের ছাদ অঙ্গস্তার গুহাচিত্রের অঙ্করণে চিত্রিত।

হলটি এরূপভাবে তৈরী যে, এক প্রান্ত হইতে অপর
প্রান্তে বক্তার কণ্ঠস্বর পরিষ্কার শোনা যায়।



অভ্যর্থনা-কক্ষ, বহু-বিজ্ঞান-মন্দির
 দেয়ালের চিত্রাবলী অঙ্গস্থার গুহা-চিত্রাবলীর অনুরূপ

৩৭
৩৮ “ভাষ্যবাসীরা যে কেবলই ভাবপ্রবণ ও স্বপ্নাবিষ্ট, অনুসন্ধান কার্য কোনদিনই তাহাদের নহে, এই এক কথাই চিরদিন শুনিয়া আসিতাম। বিলাতের স্থায় এদেশে পরীক্ষাগার নাই, কোন সুস্বয়ন্ত্র নির্মাণও এদেশে কোনদিনও হইতে পারে না, তাহাও কতবার শুনিয়াছি। তখন মনে হইল, যে ব্যক্তি পৌরুষ হারাইয়াছে, কেবল সে-ই বৃথা পরিতাপ করে। অবসাদ দূর করিতে হইবে, দুর্বলতা ত্যাগ করিতে হইবে। ভারতই আমার কর্মভূমি, সহজ পন্থা আমাদের নহে।

“বিজ্ঞান অনুশীলনের দুই দিক আছে, প্রথমতঃ নূতন তত্ত্ব আবিষ্কার; ইহাই এই মন্দিরের মুখ্য উদ্দেশ্য। তাহার পর জগতে সেই নূতন তত্ত্ব প্রচার। সেই জন্তই এই সুবৃহৎ বক্তৃতাগৃহ নির্মিত হইয়াছে। বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা ও তাহার পরীক্ষার জন্ত এইরূপ গৃহ বোধ হয় অত্র কোথাও নির্মিত হয় নাই। দেড় সহস্র শ্রোতার এখানে সমাবেশ হইতে পারিবে। এখানে কোন বহু-চর্চিত তত্ত্বের পুনরাবৃত্তি হইবে না। বিজ্ঞান সম্বন্ধে এই মন্দিরে যে সকল আবিষ্ক্রিয়া হইয়াছে, সেই সকল নূতন সত্য এখানে পরীক্ষা সহকারে সর্বাত্মে প্রচারিত হইবে। সর্বজাতির, সকল নরনারীর জন্ত এই মন্দিরের দ্বার চিরদিন উন্মুক্ত থাকিবে। মন্দির হইতে প্রচারিত পত্রিকা দ্বারা নব নব প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব জগতে পণ্ডিতমণ্ডলীর নিকট বিজ্ঞাপিত হইবে, এবং হয়ত তদ্বারা ব্যবহারিক বিজ্ঞানেরও উন্নতি সাধিত হইবে।

“আমার আরও অভিপ্রায় এই যে, এ মন্দিরের শিক্ষা হইতে বিদেশবাসীও বঞ্চিত হইবে না। বহু শতাব্দী পূর্বে ভারতে জ্ঞান সার্বভৌমিকরূপে প্রচারিত হইয়াছিল। এই দেশে নালন্দা এবং তক্ষশীলায় দেশ-দেশান্তর হইতে আগত শিক্ষার্থী সাদরে গৃহীত হইয়াছিল। যখনই আমাদের দিবার শক্তি জন্মিয়াছে, তখনই আমরা মহৎরূপে দান করিয়াছি। ক্ষুদ্রে আমাদের কখনই তৃপ্তি

নাই। সর্ব জীবনের স্পর্শে আমাদের জীবন প্রাণময়, যাহা সত্য, যাহা সুন্দর, তাহাই আমাদের আরাধ্য। শিল্পী কারুকার্যে এই মন্দির মণ্ডিত করিয়াছেন এবং চিত্রকর আমাদের হৃদয়ের অব্যক্ত আকাজক্ষা চিত্রপটে বিকশিত করিয়াছেন।

“বাইশ শত বৎসর পূর্বে এই ভারত-খণ্ডেই অশোক যে মহাসাম্রাজ্য স্থাপন করিয়াছিলেন, তাহা কেবল শারীরিক বল ও পার্থিব ঐশ্বর্য দ্বারা প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। সেই মহাসাম্রাজ্যে যাহা রচিত হইয়াছিল, তাহা কেবল বিতরণের জ্ঞান, দুঃখমোচনের জ্ঞান, এবং জীবের কল্যাণের জ্ঞান। জগতের মুক্তিহেতু সমস্ত বিতরণ করিয়া এমন দিন আসিল, যখন সেই সমাগরা ধরণীর অধিপতি অশোকের অর্ধ আমলক মাত্র অবশিষ্ট রহিল। তখন তাহা হস্তে লইয়া তিনি কহিলেন, এখন ইহাই আমার সর্বস্ব, ইহাই যেন আমার চরম দানরূপে গৃহীত হয়।

“এই আমলকের চিহ্ন মন্দিরের গাত্রে গ্রথিত রহিয়াছে। পতাকা স্বরূপ সর্বোপরি বজ্রচিহ্ন প্রতিষ্ঠিত—যে দৈব অস্ত্র নিষ্পাপ দধীচি মুনির অস্থিদ্বারা নির্মিত হইয়াছিল। যাহারা পরার্থে জীবন দান করেন, তাঁহাদের অস্থিদ্বারাই বজ্র নির্মিত হয়, যাহার জলন্ত তেজে জগতে দানবের বিনাশ ও দেবত্বের প্রতিষ্ঠা হইয়া থাকে। আজ আমাদের অর্ঘ্য, অর্ধ আমলক মাত্র; কিন্তু পূর্ব-দিনের মহিমা মহত্তর হইয়া পুনর্জন্ম লাভ করিবেই করিবে। এই আশা লইয়া অল্প আমরা ক্ষণকালের জ্ঞান এখানে দাঁড়াইলাম; কল্যাণ হইতে পুনরায় কর্ম-স্রোতে জীবনতরী ভাসাইব। আজ কেবল আরাধ্যা দেবীর পূজার অর্ঘ্য লইয়া এখানে আসিয়াছি; তাঁহার প্রকৃত স্থান বাহিরে নয়, কিন্তু হৃদয়-মন্দিরে। তাঁহার পূজার প্রকৃত উপকরণ ভক্তের বাহুবলে, অন্তরের শক্তিতে এবং হৃদয়ের ভক্তিতে। তাহার পর সাধক আর কি আকাজক্ষা করিবে? যখন প্রদীপ্ত জীবন নিবেদন করিয়াও তাহার সাধনার সমাপ্তি

হইবে না যখন পরাজিত ও মুমূর্ষু হইয়া সে মৃত্যুর অপেক্ষা করিবে, তখনই আরাধ্যা দেবী তাহাকে ক্রোড়ে তুলিয়া লইবেন। এইরূপ পরাজয়ের মধ্যদিয়াই সে তাহার পুরস্কার লাভ করিবে।”

বিজ্ঞান-মন্দির সম্পূর্ণ ভারতীয় আদর্শে নির্মিত হইয়াছে। আপার সাকুলার রোডের উপর ঈষৎ রক্তাভ বেলে পাথরে তৈরী এই অট্টালিকাটি এক গভীর ও পবিত্র ভাব উদ্ভেক করে। সমগ্র অট্টালিকায় ভারতীয় আদর্শ ও স্মৃতি যেন প্রকট হইয়া উঠিয়াছে। অপূর্ব ইহার পরিকল্পনা। সম্মুখ ভাগে একটি ছোট বাগান— তাহাতে বিচিত্র লজ্জাবতী, বন চাঁড়াল প্রভৃতি সমাড়া গাছপালা। সূর্য ঘড়ি এবং বৃক্ষের সাড়া-জ্ঞাপক একটি যন্ত্র সম্মুখদেশে স্থাপিত। সম্মুখের হল ঘরে কাচের আবরণীতে নানা প্রকার যন্ত্রপাতি— আচার্যের আবিষ্কারের প্রথম হইতে আরম্ভ করিয়া পরবর্তী কালের সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম যন্ত্রাদি যথাক্রমে সজ্জিত রহিয়াছে।

বক্তৃতা-গৃহটি অতি চমৎকার। ভিতরের ছাদটি অজস্রতার গুহা-চিত্রের অনুকরণে বিচিত্র। দেয়ালে বাংলার শিল্পিশ্রেষ্ঠ শ্রীযুক্ত নন্দলাল বসু মহাশয়ের অঙ্কিত রূপক চিত্র বক্তৃতা মঞ্চের উপরে একখানি ধাতু-ফলকে আঁকা রহিয়াছে—‘আলো ও আঁধারের দ্বন্দ্ব— রথে অধিষ্ঠিত সবিতার আবির্ভাবে আঁধারের পরাভব।’ দেয়ালগুলির সমস্ত চিত্রাবলী অজস্রতার প্রাচীন ভারতীয় আদর্শে চিত্রিত—এমন মনোহরণ শূশোভন^১ সে দৃশ্য! হলঘরটি বৈজ্ঞানিক, কবি বা দার্শনিক সকলেরই চিত্তাকর্ষক। এখানে পনের শত লোক ধরে।

বিজ্ঞান-মন্দির ও জগদীশচন্দ্রের বাসভবনের মধ্যবর্তী ‘নিবেদিতা-সরঃ’ গভীর ভাবছোতক এক অপূর্ব সৃষ্টি। একখানি ব্রোঞ্জ-নির্মিত কারুকার্য-খচিত কাঠামোর মধ্যস্থলে দীপবর্তিকা হস্তে এক মহীয়সী মহিলা দণ্ডায়মানা—সম্মুখে ক্ষুদ্র একটি অর্ধ চক্রাকার জলাশয়ে পদ্ম ও কুমুদ ফুটিয়া অপূর্ব শোভা বিস্তার করিয়াছে। স্বর্গীয়া ভগিনী নিবেদিতার স্মৃতি ইহাকে এমন আশ্চর্য রূপদান করিয়াছে।

নারী—জ্ঞান ও মহান্ আদর্শের প্রতীক—এই ভাবই ইহাতে ফুটিয়া উঠিয়াছে।

বীক্ষণাগার ও ভিতরের বাগান বড়ই সুন্দর। বাগিচাটি তৃণাবৃত ছোট মাঠ, কুঞ্জ, ঝরণা, ক্ষুদ্র জলাশয়ে পরম রমণীয়। গাছে গাছে বৈজ্ঞানিক যন্ত্র বসানো রহিয়াছে। মাঝে মাঝে দীর্ঘ সুদৃশ্য বক ইতস্ততঃ ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। দেখিতে বড়ই সুন্দর।

জগদীশচন্দ্র তাঁহার আজীবন সঞ্চিত পাঁচলক্ষ টাকা ব্যয় করিয়া এই প্রতিষ্ঠান গড়িয়া তুলিয়াছেন। কাশীমবাজারের মহারাজ স্বর্গীয় মনীন্দ্রচন্দ্র নন্দী দুই লক্ষ টাকা, মিঃ এস্ আর বোমানজী এক লক্ষ টাকা, মিঃ মূলরাজ খাতাও সোয়া দুই লক্ষ টাকা এই মন্দিরে দান করিয়াছেন। এতদ্ব্যতীত অন্যান্য অনেকেই ইহাতে অর্থ সাহায্য করিয়াছেন। এই বিজ্ঞান-মন্দির জগদীশচন্দ্রের অক্ষয় কীর্তি, বাঙালীর জাতীয় গৌরব। আজ ইহা জগতের বৈজ্ঞানিক-মণ্ডলীর মহাতীর্থ। আমরা ইহার গর্ব ও গৌরব করি।

জেনিভায় জগদীশচন্দ্র

১৯২৮ সালে জগদীশচন্দ্র জাতিসংঘের অধিবেশনে যোগদান করিবার জন্য জেনিভা যাত্রা করিলেন। এই সময় তিনি ইংলণ্ড এবং যুরোপের অগ্রাগ্রহ সহরও পরিদর্শন করিয়াছিলেন। ইতিমধ্যে তাঁহার আবিষ্কৃত্য আরো উন্নত ও বর্ধিত হইয়াছিল।

‘অক্সফোর্ড ব্রিটিশ এসোসিয়েশনে ৬ই আগষ্ট জগদীশচন্দ্র ইংলণ্ডের খ্যাতনামা শরীর-তত্ত্ববিদ ও প্রাণি-তত্ত্ববিদগণের সম্মুখে তাঁহার নূতন আবিষ্কারসমূহ যন্ত্রসহযোগে প্রদর্শন করেন। তিনি সেখানে নিঃসন্দেহে প্রমাণ করিয়াছেন যে, উদ্ভিদ ও প্রাণীদের আভ্যন্তরীণ কলকজা, নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস, আহার গ্রহণ ও পরিপাক ইত্যাদির প্রণালী সম্পূর্ণ এক প্রকার। বিজ্ঞানের উন্নতিতে ভারতবর্ষের ইহা অপূর্ব দান। উপস্থিত পণ্ডিতমণ্ডলী আচার্য জগদীশের অপূর্ব গবেষণা শুনিয়া ও তাঁহার যন্ত্রের অসাধারণ সূক্ষ্মতা দেখিয়া তাঁহাকে প্রভূত প্রশংসা করেন এবং বেতার সহযোগে এই প্রশংসা-বার্তা পৃথিবীর সর্বত্র ছড়াইয়া পড়ে।’

জেনিভাতে যখন উপস্থিত হইলেন, সেই সময়ে সেখানকার বিশ্ববিদ্যালয়ের এক বিশেষ সভায় জগদীশচন্দ্র পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ মনোবিজ্ঞানিকের নিকট যে প্রশংসা পাইয়াছেন, তাহা পৃথিবীর খুব কম বৈজ্ঞানিকের ভাগ্যেই ঘটিয়াছে। তাঁহার যুক্তির সারবত্তা ও তাঁহার আবিষ্কৃত যন্ত্রের অপূর্ব সূক্ষ্মতা দেখিয়া তাঁহারা বিস্মিত হইয়াছেন। জগদ্বিখ্যাত অধ্যাপক এলবার্ট আইনষ্টাইন মুগ্ধ হইয়া সমস্ত দেখিয়া শুনিয়া বলিয়াছিলেন—জগদীশচন্দ্র যে-সকল অমূল্য তথ্য পৃথিবীকে উপহার দিয়াছেন, তাঁহার যে কোনটির জন্য বিজয়-স্তম্ভ স্থাপন করা উচিত।

এই ভ্রমণ বৃত্তান্তটি জগদীশচন্দ্র নিজে যাহা বলিয়াছেন, তাহার খানিকটা বলিতেছি—

“ইংলণ্ডে আমি লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয় ও সোসাইটী অব আর্টসের সমক্ষে বক্তৃতা প্রদান করি। তৎপরে রয়েল সোসাইটী অব মেডিসিন কর্তৃক অনুরুদ্ধ হইয়া আমি উদ্ভিদ ও প্রাণিদেহে নানাবিধ ঔষধের সমক্ৰিয়া সম্বন্ধীয় একটি গবেষণামূলক বিষয় ব্যাখ্যান করি।

“গতবৎসর বেলজিয়ামের সম্রাট ভারত-ভ্রমণ-কালে বসু-বিজ্ঞান-মন্দিরের গবেষণা-কার্য দেখিয়া বিশেষ শ্রীত হন। তিনি সেই সময়েই আমাকে বেলজিয়ামে প্রাণিতত্ত্ব সম্বন্ধে বক্তৃতা দিবার জন্ত অনুরোধ করিয়াছিলেন। এবার তাঁহারই উদ্যোগে বেলজিয়ামের ‘কন্দেশিয় ইউনিভারসেতারারে’ আমার প্রাণিতত্ত্ব-বিষয়ক একটি ধারাবাহিক বক্তৃতার আয়োজন করা হইয়াছিল। বক্তৃতা-সভায় সপারিষদ্ সম্রাট ও বেলজিয়ামের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের অধ্যাপক-মণ্ডলী উপস্থিত ছিলেন। যাহাতে আমার পরীক্ষা-কার্য সাফল্য-মণ্ডিত হয়, এইজন্য রাজকীয় উদ্যানে পূর্ব হইতেই নানা প্রকার পরীক্ষোপযোগী উদ্ভিদ জন্মান হইয়াছিল।

“ল্যাটিন-ভাষা-ভাষী দেশসমূহে আমার আবিষ্কার সম্বন্ধে সবিশেষ পরিচয় পাইবার জন্ত আগ্রহ জাগিয়াছে, তাহার ফলে বিখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক-গ্রন্থ-প্রকাশক গথেরার ভিলাস আমার রচিত পুস্তকগুলির ফরাসী সংস্করণ প্রকাশ করিতেছেন।”

“অতঃপর আমি জেনিভার বিশ্বরাষ্ট্র-সঙ্ঘ কর্তৃক আমন্ত্রিত হইয়া আন্তর্জাতিক বিদ্বজ্জন-সম্মিলনীতে যোগদান করি। এই সময়েই জগৎ-বিজ্ঞান-ভাণ্ডারকে সমৃদ্ধ করিবার জন্ত বসু-বিজ্ঞান-মন্দিরের দানের গুরুত্ব উপলব্ধি করিয়া জেনিভা বিশ্ববিদ্যালয়ের রেক্টার ভারত-সচিবকে লিখিয়াছেন যে, আগার ত্রিশবর্ষব্যাপী সাধনার ফল তাঁহাদের সশ্রদ্ধ প্রশংসা অর্জন করিয়াই ক্ষান্ত হয় নাই, এই

যুগান্তকারী মৌলিক গবেষণাসমূহ তাঁহাদের মনে একটি প্রবল আকাঙ্ক্ষা জাগরিত করিয়াছে যে, বৈজ্ঞানিক জগতে প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের সংস্পর্শ আরও ঘনিষ্ঠতর হউক।

“বিশ্বরাত্রি-সংজ্ঞের অন্তর্গত আন্তর্জাতিক বিজ্ঞানন্দিরের পক্ষ হইতে মঁসিয়ে লুসার বলেন যে, সকল প্রকার প্রাণক্রিয়া যে একই ধরণের তাহার বৈজ্ঞানিক প্রমাণ দেখিয়া তাঁহারা চমৎকৃত হইয়াছেন।”

বিখ্যাত ঔপন্যাসিক-লেখক মিঃ বার্নার্ড শ' জগদীশচন্দ্রকে তাঁহার সমস্ত গ্রন্থরাজি উপহার দেন এবং তাহাতে লিখিয়া দেন—
From the least to the greatest Biologist। বিশ্ববিশ্রুত ফরাসী ঔপন্যাসিক রোমঁ রোলঁ তাঁহার ‘জঁ ক্রিস্তফঁ’ তাঁহাকে উপহার দিবার সময় লিখিয়া দিলেন—To the Revealer of a New World। ইহা ছাড়া ইংলণ্ডের অসংখ্য সাহিত্যিকগণও তাঁহাকে কম সম্মানিত করেন নাই।

এই অভিযানেও জগদীশচন্দ্র ভিয়েনা গমন করিয়াছিলেন। ভিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয়ের বৈজ্ঞানিক-মণ্ডলী জগদীশচন্দ্রের আবিষ্ক্রিয়ায় এতদূর মুগ্ধ হইয়াছিলেন যে উহার রেক্টর মহোদয় ভারত-গভর্নমেন্টের নিকট প্রশংসাসূচক এক অফিসিয়াল চিঠি প্রেরণ করিয়াছিলেন।

অতঃপর জগদীশচন্দ্র দেশে ফিরিবার পথে মিশরে কৃষি-মন্ত্রী নথিয়া পাশার অনুরোধে কায়রোতে গমন করেন। এখানে সমস্ত শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানগুলি পরিদর্শন করিতে অনুরুদ্ধ হন। অতঃপর তিনি কায়রোতে বিভিন্ন জাতীয় লোকের সমক্ষে বক্তৃতা দেন। মিশরের বিখ্যাত পত্রিকা ‘আল মুকত্তাম’ তাঁহার অত্যন্ত প্রশংসা করেন এবং এসিয়ার মুখ-উজ্জলকারী গৌরবী বৈজ্ঞানিক বলিয়া তাঁহাকে অভিনন্দিত করেন।

১৯২৮ সালের সেপ্টেম্বর মাসে জগদীশচন্দ্র স্বদেশে পদার্পণ করিলেন।

সপ্ততিতম জন্ম-তিথি

এই বছর ডিসেম্বর মাসে তাঁহার সত্তর বৎসর পূর্ণ হইল। কলিকাতায় এই উপলক্ষে এক বিশেষ অনুষ্ঠানের আয়োজন হয়। ১৯২৮ সালের ১লা ডিসেম্বর বসু-বিজ্ঞান-মন্দিরে আচার্য জগদীশচন্দ্রের সপ্ততিতম জন্ম-উৎসব সম্পন্ন হয়।

উৎসবের আরম্ভে রবীন্দ্রনাথের “জনগণ-মন-অধিনায়ক জয়হে, ভারত-ভাগ্যবিধাতা” গানটি গীত হয়। তাহার পর এই উৎসব উপলক্ষে রবীন্দ্রনাথের রচিত কবিতা পঠিত হয়। রবীন্দ্রনাথ লিখিয়াছিলেন—

“জ্যোতিষ্ক সভার তলে যেথা তব আসন বিরাজে
সেথায় সহস্র দীপ জ্বলে আজি দীপালি উৎসবে।
আমারো একটী দীপ তারি সাথে মিলাইলু যবে
চেয়ে দেখো তার পানে, এ দীপ বন্ধুর হাতে জ্বালা।”

—(কিয়দংশ উদ্ধৃত)

ইহার পর দেশে-বিদেশের বহু টেলিগ্রাফ ও চিঠিপত্র বিচারপতি শ্রীযুক্ত চারুচন্দ্র ঘোষ পাঠ করেন। ফরাসী মনীষী রোমাঁ রোঁলা মহাশয় আচার্যকে এই বলিয়া অভিনন্দিত করিয়াছিলেন—

“আমা অপেক্ষা যোগ্যতর লোকেরা আপনার বৈজ্ঞানিক প্রতিভার মহিমা গান করিবে। আমি ঘোষণা করিতেছি সেই সত্যদ্রষ্টা আপনার মহিমা যিনি বৃক্ষ-ত্বকের ও পাখাণের আবরণে লুক্কায়িত প্রকৃতির মর্মকথা জগৎকে শুনাইয়াছেন। হে সৌম্য যাদুকর, আপনাকে নমস্কার করি।”

(ফরাসীর তর্জমা)

চীনের তৎকালীন রাজধানী নান্‌কিংয়ের জাশনাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট হইতে টেলিগ্রাম আসিয়াছিল—

“Many happy returns to life devoted to discovering ultimate truth and mystery of life. The world looks to you to lift science into the realm of spiritual reality. All Asia shares in your glory.”

তৎপর অনেকগুলি অভিনন্দন পাঠিত হয়। শ্রীযুক্ত রামানন্দ চট্টোপাধ্যায় প্রাক্তন ছাত্রদের পক্ষ হইতে বলেন—“আধুনিক কালে বিজ্ঞান-ক্ষেত্রে আচার্য বনুই প্রথমে দেখাইয়াছেন, ভারত কেবল দেনাদার নয়, ঋণী নয়, ভিক্ষুক নয়, ভারতের কিছু দেবার আছে। তাহার গৌরবে আমরা সকলেই গৌরবান্বিত।”

ইহার পর ভিয়েনার অধ্যাপক মোলিশ, ডাঃ নীলরতন সরকার, বৃহত্তর ভারত-পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক যতুনাথ সরকার প্রমুখ সকলেই আচার্যকে অভিনন্দিত করিলেন। অভিনন্দনের শেষে জগদীশচন্দ্র ইংরেজীতে উত্তর দিলেন। তাহা হইতে একটু উদ্ধৃত করিতেছি—

“আমি গত চল্লিশ বৎসর ধরিয়া যে সংগ্রামে ব্যাপ্ত আছি, জ্ঞানের সীমা বিস্তারার্থ জগতের জ্ঞান-ভাণ্ডারে ভারতবর্ষের পক্ষ হইতে কিছু দান করিয়া জাতি-সংঘের মধ্যে তাহার একটি সম্মানিত স্থান অর্জন করিবার জন্য তাহা করিয়াছি। জগৎ আজ যুযুৎসু দুই দলে বিভক্ত; তাহার ফলে সভ্যতার লোপের আশঙ্কা ঘটিয়াছে। জগৎব্যাপী ধ্বংস নিবারণের এক উপায় আছে—তাহা সকল মানবের হিতার্থ মনোরাজ্যে সহযোগিতা। ইহাই প্রাচ্যের বাণী। চীন যে বিজ্ঞানকে আধ্যাত্মিক সত্তার জগতে উন্নীত করিতে বলিয়াছেন, তাহা এই বাণীরই নবতম দ্ব্যোতন। তাহাতে এই সত্যই ঘোষিত হইয়াছে যে, সকলের মধ্যে প্রাণের একত্বের মত সকল মানবের মহৎ অভিলাষ-নিচয়ের একত্ব সম্পাদন করিতে

হইবে—কেবল তাহার দ্বারাই মানব সভ্যতার ধারাবাহিকতা নিশ্চিতরূপে রক্ষিত হইতে পারে।

“আমার সম্মুখে আমার অনেক প্রাক্তন ছাত্রকে দেখিতেছি যাহারা জীবনের ভিন্ন ভিন্ন ক্ষেত্রে উচ্চতম দায়িত্ব ও বিশ্বাস-ভাজনতার পদে অধিষ্ঠিত। তাঁহাদের কৃতিত্ব আমার জীবনকে গৌরবান্বিত করিয়াছে। আমি কেবল তাঁহাদের কথাই বলিতেছি না যাহারা যশ ও সাফল্য লাভ করিয়াছেন, কিন্তু অশ্রু অনেকের কথা বলিতেছি যাহারা পৌরুষের সহিত জীবনের দুর্ব্বল ভার মাথায় তুলিয়া লইয়াছেন এবং যাহাদের পবিত্রতা ও নিঃস্বার্থতাময় জীবন অনেকের দুঃখময় জীবনে আনন্দের রশ্মি সঞ্চার করিয়াছে।”

১৯৩১ সালে ১৪ই এপ্রিল কলিকাতা কর্পোরেশন আচার্য জগদীশচন্দ্রকে এক অভিনন্দন প্রদান করেন। এই উপলক্ষে কলিকাতার টাউন হলের গৃহটি সেদিন পত্র-পুষ্প-শোভিত হইয়াছিল এবং সহরের খ্যাতনামা ব্যক্তিগণ এই সভায় সমবেত হইয়াছিলেন। কর্পোরেশনের তৎকালীন মেয়র শ্রীযুক্ত সুভাষচন্দ্র বসু অভিভাষণটি পাঠ করিলে তাহার উত্তরে জগদীশচন্দ্র বলেন—

“আজ ভারতবর্ষ তাহার বহুমুখী মানসিক শক্তির উৎকর্ষদ্বারা জগতের জাতি-সমূহ একটি সম্মানিত স্থান অধিকার করিয়াছেন। এক বৃহত্তর শক্তি এই পুণ্যভূমির সম্ভ্রান্তদের অগ্রগতির পথে চালিত করিতেছে, ভবিষ্যতের বৃহত্তর ভারতের গঠনে তাহাদিগকে জলন্ত বিশ্বাসে উৎসাহিত করিতেছে।

“এই নগর গত চল্লিশ বৎসর যাবৎ আমার কার্য ও সংগ্রামে সহচর হইয়াছে। একদিন এই সহরের এক পথের ধারে একটি আগাছা আমাকে হাতছানি দিয়া ডাকিয়াছিল, সেই দিন হইতে আমার জীবনের বর্তমান কাজের ধারাটি চলিয়া আসিয়াছে।

“একথা আমাদের ভুলিলে চলিবে না যে আমরা পুণ্যভূমি ভারতের অধিবাসী, ইহাই আমাদের গর্ব, ইহাই আমাদের গৌরব। আমরা আজও ভারতবাসী, আমরা চিরদিনই ভারতবাসীই রহিব।”





রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

কবি ও বৈজ্ঞানিক

বঙ্কিমচন্দ্র লিখিয়াছেন, বিজ্ঞান ভাঙে, কাব্য গড়ে। একথা সম্পূর্ণ সত্য নয়। বিজ্ঞানও গড়ে, কাব্যও গড়ে। বৈজ্ঞানিকও স্রষ্টা, কবিও স্রষ্টা। তবে প্রভেদ কোথায়?

“প্রভেদ এই, কবি পথের কথা ভাবেন না, বৈজ্ঞানিক পথটাকে উপেক্ষা করেন না। বৈজ্ঞানিক ও কবি, উভয়েরই অনুভূতি অনির্বচনীয় একের সন্ধানে বাহির হইয়াছে। কবিকে সর্বদা আত্মহারা হইতে হয়, আত্মসম্বরণ করা তাঁহার পক্ষে অসাধ্য। বৈজ্ঞানিককে যে পথ অনুসরণ করিতে হয় তাহা একান্ত বন্ধুর এবং পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের কঠোর পথে তাহাকে সর্বদা আত্মসম্বরণ করিয়া চলিতে হয়। কিন্তু এমন যে কঠিন নিশ্চিতের পথ, এই পথ দিয়াও বৈজ্ঞানিক সেই অপরিমিত রহস্যের অভিমুখেই চলিয়াছেন।”

বাংলার শ্রেষ্ঠ কবি ও শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকের মিলন ও বন্ধুত্ব বড়ই মধুর। এমন বন্ধুত্ব কমই দেখা যায়। সুখে-সম্পদে, দুঃখে-আঘাতে এই দুইটি প্রাণ নিজেদের সর্বদা আঁকড়াইয়া ধরিয়াছে। রবীন্দ্রনাথ ও জগদীশচন্দ্রের এই অপূর্ব মিলনের কথা কবীন্দ্র স্বয়ং লিখিয়াছেন—

“তখন বয়স অল্প ছিল। সামনের জীবন ভোর বেলাকার মেঘের মত ; অস্পষ্ট কিন্তু নানা রঙে রঙীন।

“এমন সময়ে জগদীশের সঙ্গে আমার প্রথম মিলন। তিনিও তখন চূড়ার উপরে ওঠেন নি। পূর্ব উদয়াচলের ছায়ার দিক্‌টা থেকেই ঢালু চড়াই পথে যাত্রা করে চলেছেন, কীর্তি-সূর্য আপন

সহস্র কিরণ দিয়ে তাঁর সফলতাকে দীপ্যমান করে তোলে নি। তখনো অনেক বাধা, অনেক সংশয়। কিন্তু নিজের শক্তিস্থূরণের সঙ্গে প্রথম পরিচয়ের যে আনন্দ সে যেন যৌবনের প্রথম আনন্দের মত আগুনে ভরা, বিশ্বের পীড়নে ছুঁথের তাপে সেই আনন্দকে আরো নিবিড় করে তোলে। প্রবল সুখছুঁথের দেবাসুরে মিলে অমৃতের জন্ম যখন জগদীশের তরুণ শক্তিকে মন্থন করছিল সেই সময় আমি তাঁর খুব কাছে এসেছি।

“বন্ধুত্বের পক্ষে এমন শুভ সময় আর হয় না। তার পরে যখন মধ্যাহ্ন-কাল আসে তখন বিপুল সংসার মানুষকে দাবী করে বসে। তখন কাঁর কাছে কি আশা করা যেতে পারে তার মূল্যতালিকা পাকা অক্ষরে ছাপা হয়ে বেরোয়, সেই অনুসারে নিলেম বসে, ভীড় জমে। তখন মানুষের ভাগ্য অনুসারে মাল্য-চন্দন, পূজা-অর্চনা সবই জুটতে পারে; কিন্তু প্রথম যাত্রীর রিক্তপ্রায় হাতের উপর বন্ধুর যে করস্পর্শ নির্জন প্রভাতে দৈবক্রমে এসে পড়ে তার মত মূল্যবান আর কিছুই পাওয়া যায় না।”

সেই জীবনের প্রথম বেলাকার বন্ধুত্ব আজীবন একই গতিতে বহিয়া চলিয়াছে। কর্মজীবনের বন্ধুর পথে এই বন্ধুত্বই মাধুর্য দানে জীবনকে অমৃতময় করিয়া তুলিয়াছে। ছোট বেলাকার সেই কথা স্মরণ করিয়া কবি লিখিয়াছেন—

“সেই তাঁর (জগদীশের) ধর্মতলার বাসা থেকে আরম্ভ ক’রে আমাদের নির্জন পদ্মাতীর পর্যন্ত বিস্তৃত বন্ধু-লীলার ছবি। ছেলেবেলা থেকে আমি নিঃসঙ্গ, সমাজের বাইরে পারিবারিক অবরোধের কোণে কোণে আমার দিন কেটেছে। আমার জীবনে প্রথম বন্ধুত্ব জগদীশের সঙ্গে। আমার চিরাভ্যন্ত কোণ থেকে তিনি আমাকে টেনে বেঁধে করেছিলেন যেমন ক’রে শরতের শিশির-স্নিগ্ধ সূর্যোদয়ের মহিমা চিরদিন আমাকে শোবার ঘর থেকে ছুটিয়ে বাইরে এনেছে।”

১৮৯৬ সালে জগদীশচন্দ্র যখন তাঁহার প্রথম যুরোপ-ভ্রমণ শেষ করিয়া দেশে ফিরিয়া আসিয়াছেন, সেই সময়ে একদিন রবীন্দ্রনাথ তাঁহাকে অভিনন্দিত করিতে আসিলেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্রকে বাসায় না পাইয়া, তাঁহার টেবিলের উপর শ্রদ্ধার নিদর্শন স্বরূপ গাঁদা ফুলের এক তোড়া রাখিয়া গেলেন।

পদ্মাতীরে শিলাইদাতে যখন রবীন্দ্রনাথ অবস্থান করিতেছিলেন, সেই সময়ে জগদীশচন্দ্রও তাঁহার সঙ্গে দুই চারিদিন কাটাইয়া দিতেন—অবশ্য প্রত্যহ একটি করিয়া নূতন গল্প রচনা করিয়া জগদীশচন্দ্রকে শোনাইতে হইত। এই সময়কার স্মৃতি জগদীশচন্দ্র কোন দিন ভুলিতে পারেন নাই। কত সময় সেই কথা স্মরণ করিয়া লিখিতেন—

“আপনাদের স্নিগ্ধ পারিবারিক জীবন, সহরের গোলমাল হইতে দূরে থাকিয়া পুত্রকন্যা পরিবেষ্টিত হইয়া, নীরবে অথচ কর্মঠ ভাবে যেরূপ কাটাইতেছেন, তাহা আমার বড় ভাল লাগিয়াছে। আর সেই সুন্দর নদী, বালুচর, পল্লীগ্রাম ইত্যাদিতে আমার একরূপ নেশা জন্মিয়াছে।”

এই সময়েই জগদীশচন্দ্রের প্রতিভা রবীন্দ্রনাথের চোখে ধরা দিয়াছিল। তিনি লিখিয়াছিলেন—

“আমার বন্ধুর মধ্যে আলো দেখেছিলুম। আমি গর্ব করি যে এই, প্রমাণের পূর্বেই আমার অনুমান সত্য হয়েছিল। প্রত্যক্ষ হিসাব গণনা করে যে শ্রদ্ধা, তাঁর সম্বন্ধে আমার শ্রদ্ধা সে জাতের ছিল না।”

জগদীশচন্দ্রও রবীন্দ্রনাথের বন্ধুত্ব পরম শ্রদ্ধার সহিত গ্রহণ করিয়াছিলেন। বন্ধুকে তিনি একবার লিখিয়াছিলেন—“আমাদের বন্ধুত্ব দেবতার করুণা বলিয়া মনে করি।”

এই বইতে আগাগোড়াই জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথের বন্ধুত্বের যোগসূত্র অবিচ্ছিন্ন ভাবে দেখিতে পাওয়া যাইবে। ১৮৩৫ সালে

জগদীশচন্দ্রের সপ্ততিতম জন্মোৎসবে রবীন্দ্রনাথ যে বাণী উচ্চারণ করিয়াছিলেন তাহারই খানিকটা তুলিয়া দিলাম—

“তোমার তপস্ব্যাক্ষেত্র ছিল যবে নিভৃত নির্মালা
বাধায় বেষ্টিত রুদ্ধ, সেদিন সংশয় সন্ধ্যাকালে
কবি-হাতে বরমাল্য সে বন্ধু পরায়েছিল ভালে ;
অপেক্ষা করেনি সে তো জনতার সমর্থন তরে,
হৃদ্দিনে জ্বলেছে দীপ রিক্ত তব অর্ঘ্য থালি পরে ।
আজি সহস্রের সাথে ঘোষিল সে, ধন্য ধন্য তুমি,
ধন্য তব বন্ধুজন, ধন্য তব পুণ্য জন্মভূমি ।”

জগদীশচন্দ্র সেই দিন তাহার উত্তরে বলিয়াছিলেন—

“আমার সমুদর চেষ্টার মধ্যে আমি কখনও সম্পূর্ণ একাকী ছিলাম না । আমরা যখন উভয়েই অপ্রসিদ্ধ ছিলাম, তখন আমার চিরবন্ধু রবীন্দ্রনাথ আমার সঙ্গে ছিলেন । সেই সব সংশয়ের দিনেও তাহার বিশ্বাস কোন দিন টলে নাই ।”

রবীন্দ্রনাথও জগদীশচন্দ্রকে পরম শ্রদ্ধার চোখে দেখিতেন ।

এমন অনেক সময় গিয়াছে যখন সংগ্রামে সংঘর্ষে জগদীশচন্দ্র একেবারে ভাঙিয়া পড়িতেন, সেই সময়ে যদি রবীন্দ্রনাথের উৎসাহ-বাণী না পাইতেন তাহা হইলে তাহার জীবনের অনেক কীর্তিই দেখিতে পাইতাম না ।

বিদেশে জগদীশচন্দ্রকে সেই প্রথম জীবনে কবি অভ্যর্থনা পাঠাইয়াছিলেন ।—

“বিদেশের মহোজ্জ্বল মহিমা-মণ্ডিত

পণ্ডিত সভায়

বহু সাধুবাদধ্বনি নানা কণ্ঠরবে

শুনেছ গৌরবে ।

সে ধ্বনি গম্ভীর মন্ড্রে ছায় চারি ধার

হয়ে সিদ্ধ পার ।





শ্রীযুক্তা অবলা বসু

আজি মাতা পাঠাইছে—অশ্রুসিক্ত বাণী

আশীর্বাদ খানি

জগৎ সভার কাছে অখ্যাত অজ্ঞাত

কবিকণ্ঠে ভ্রাতঃ !

সে বাণী পশিবে শুধু তোমারি অন্তরে

ক্ষীণ মাতৃস্বরে ।”

আর একটি মহৎ প্রাণের সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের মিলন হইয়াছিল। তিনি স্বামী বিবেকানন্দের গুণমুগ্ধ-শিষ্যা স্বর্গীয়া ভগিনী নিবেদিতা। ভগিনী নিবেদিতার সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের পরম বন্ধুত্ব হইয়াছিল। ভারতের উন্নতি-কল্পে নিবেদিতা জীবন উৎসর্গ করিয়াছিলেন। জগদীশচন্দ্রেরও তাহাই লক্ষ্য ছিল। জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক গবেষণায় নিবেদিতা অত্যন্ত গৌরব ও আনন্দ অনুভব করিতেন।

জগদীশচন্দ্রের জীবন-সঙ্গিনীর কথা বড়-কিছু বলি নাই। শ্রীযুক্তা অবলা বসু আজীবন আচার্যের সুখ-দুঃখের সমভাগিনী ছিলেন। জগদীশচন্দ্র যতবার বিদেশে গিয়াছেন, প্রত্যেক বারই ইনি তাঁহার সহগমন করিয়াছেন। তাঁহারই সার্বক্ষণিক উৎসাহ ও উপস্থিতি আচার্যের গবেষণা-কার্যে পরম সহায়ক হইয়াছে। তাঁহার প্রথম বার বিলাত গমনের অভিজ্ঞতার কথা খানিকটা বলিয়াছি। এদেশেও সমগ্র ভারতবর্ষ ভ্রমণের সময় তিনি সর্বত্র জগদীশচন্দ্রের অনুগমন করিয়াছেন।

শ্রীযুক্তা অবলা বসু, স্বর্গীয় দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জনের জ্যেষ্ঠতাত স্বর্গীয় দুর্গামোহন দাশমহাশয়ের কন্যা ছিলেন।

শ্রীযুক্তা বসু চারি বৎসর ডাক্তারি পড়িয়াছিলেন এবং বিজ্ঞান শাস্ত্রে তাঁহার যথেষ্ট অনুরক্তি ছিল। দেশের নানা জনহিতকর প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে তিনি সংশ্লিষ্ট ছিলেন। শিক্ষা ও শিল্পোন্নতি বিষয়ক অনেক প্রতিষ্ঠান তাঁহারই নির্দেশে পরিচালিত হইত। কলিকাতার বিদ্যাসাগর বাণী-ভবন, বাঙ্গা বালিকা বিদ্যালয়, সমবায়

ভাণ্ডার, জীবন বীমা প্রভৃতি বিবিধ অনুষ্ঠান-প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে তাঁহার ঘনিষ্ঠ যোগ ছিল। দেশে এবং বিদেশে জগদীশচন্দ্রের বহু বন্ধু ও শুভানুধ্যায়ী তাঁহার জীবনকে শ্রীতির সংস্পর্শে মধুময় করিয়া তুলিয়াছিলেন।

জগদীশচন্দ্র পৃথিবীর বহু বিশ্ববিদ্যালয় হইতে ‘অনারারী ডিগ্রি’ পাইয়াছিলেন। লীগ অব নেশনস্ এর International Committee of Intellectual Co-operation এর সভ্য ছিলেন। এতদ্ব্যতীত অন্যান্য বহু পণ্ডিত-মণ্ডলীর সঙ্গে তাঁর যোগ ছিল।

জগদীশচন্দ্রের আবাস-বাটীর পারিপার্শ্বিকও তাঁহার কবিত্ত্বটি পূর্ণ করিতে কম সাহায্য করে নাই। বিজ্ঞান-মন্দিরের অভ্যন্তরের গাছপালা-সমাকীর্ণ কুঞ্জ-বিতানের কথা পূর্বে বলিয়াছি। ইহা ছাড়া গ্রীষ্মকালে তাঁহার দার্জিলিং-এর আবাস এবং কলিকাতার ২০ মাইল দক্ষিণে গঙ্গাতীরবর্তী সিজবাড়িয়ায় বাগানবাটী পরম রমণীয় স্থান। দার্জিলিং-এ তুষারধবল কাঞ্চনজঙ্ঘা শৃঙ্গের সম্মুখবর্তী ‘মায়াপুরী’ নামক বিজ্ঞানবাটিকা বড়ই সুন্দর। সাত হাজার ফিট উপরে লোকালয় হইতে দূরে বনজঙ্গলে ঘেরা ইহার দৃশ্য যেমন গম্ভীর তেমনি মনোরম। সার্থক ইহার ‘মায়াপুরী’ নাম। লোক-কোলাহলের বাহিরে এই দুইটি স্নিগ্ধ ও নির্জন স্থান জগদীশচন্দ্রের গবেষণায় যেমন সহায়তা করিয়াছিল, তেমনি তাঁহার ভিতরকার কবিত্ত্বকেও মুগ্ধ করিয়া তুলিয়াছিল। বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্দ্রের ভিতরকার এই ধ্যানী কবি ও নৈষ্ঠিক দেশ-প্রেমিকের রূপ ফুটিয়া উঠিয়াছে তাঁহার সেই চিঠিগুলিতে যাহা তিনি তাঁহার কবি-বন্ধু রবীন্দ্রনাথকে চল্লিশ বৎসর পূর্বে লিখিয়াছিলেন। বাইরে থেকে তাঁহার জীবনের এই ভিতরকার সত্যিকার রূপটি ধরা দেয় না।

এই যে চরম সত্য যাহা তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণার সঙ্গে সঙ্গে তাঁহার জীবনে দেখা দিয়াছিল, ইহারই পেছনে যুগ-যুগ ধরিয়া মানব-আত্মা ছুটিয়া চলিয়াছে। যতই তাঁহার গবেষণা গভীরতর ও

নিবিড়তর হইয়াছে, ততই জগতের ঐক্য-অনুভূতি তাঁহার নিকট ফুটিয়া উঠিয়াছে। অনেকদিন পূর্বেই কবির চোখে জগদীশচন্দ্রের এই-রূপ ভাসিয়া উঠিয়াছিল, তাই তিনি সেদিন বলিতে পারিয়াছিলেন—

“ভারতের কোন্ বৃদ্ধ ঋষির তরুণ মূর্তি তুমি
হে আচার্য জগদীশ !”

জগতের ও জীবনের অস্তুর-লোকের ঐক্যদর্শী সত্যদ্রষ্টা জগদীশচন্দ্র সত্যিকারের ঋষি। প্রাচীন ভারতের ঋষিদের বিভূতি লইয়া জগদীশচন্দ্র মুমূর্ষু ভারতকে সঞ্জীবিত করিবার জন্য জগতে এক মহা ঐক্যের বাণী ঘোষণা করিয়া গিয়াছেন। এই ঋষির পদরঞ্জে এদেশ ধন্য, পৃথিবী ধন্য।

প্রয়াণ

জগদীশচন্দ্রের স্বাস্থ্য শেষ জীবনে ভাল ছিল না। শরীর একে-বারে ভাঙিয়া পড়ে। কয়েক বছর ধরিয়া তিনি গিরিডি যাইতেন। শেষবারও স্বাস্থ্য উদ্ধারের আশায় তিনি গিরিডি গিয়াছিলেন। সেখানে কিছুকাল থাকিয়া কলিকাতায় আসিবেন এবং বস্তু-বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা-দিবস উৎসবে যোগদান করিবেন, এইরূপ ইচ্ছা ছিল। কিন্তু অলক্ষ্যে জীবন-দেবতা তাঁহার মহাপ্রয়াণের আয়োজন করিতেছিলেন, সে কথা কে ভাবিয়াছিল? ১৯৩৭ সালের ২৩শে নবেম্বর হঠাৎ হৃদস্পন্দন বন্ধ হইয়া আচার্যদেব গিরিডিতেই প্রাণত্যাগ করিলেন। কলিকাতায় তাঁহার প্রাণহীন দেহ ফিরিয়া আসিল। ভারতীয় বিজ্ঞান-আকাশ অঙ্ককারাচ্ছন্ন করিয়া একটি সংগ্রামশীল জীবন নির্বাপিত হইয়া গেল। কিন্তু তাঁহার সংঘর্ষময় জীবন, অগ্নিগর্ভ বাণী ও বিজ্ঞান-নিষ্ঠা জাতিকে চিরকাল অনুপ্রেরিত করিবে।

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়





আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র

বাল্যকথা ও ছাত্রজীবন

“আমাদের এখন অবশীল হওয়া চাই, অদম্য উৎসাহ চাই, সাহস ও বৈর চাই—মোটের উপর খাটি মানুষ হওয়া চাই। কঠিন সমস্তাসকল সীমান্সা করিবার ভার আমাদের হাতে, আমাদের কি চাকুরীপ্রিয়, দুর্বলচিত্ত, বিলাসী বাবু হওয়া নায়ে? শক্ত হ’তে হবে, দৃঢ়ব্রত হ’তে হবে, সেরদণ্ড-বিশিষ্ট মানুষ হ’তে হবে।

“একটি সবল জীবন্ত যুবকসমাজের দরকার হইয়াছে। গণ্ডীছাড়া স্বাধীন শিক্ষা লাভের জন্য উৎসুক, কর্ণোৎসাহে চিরনবীন যুবক সম্প্রদায় চাই; তাহারাই এদেশকে নতুন করিয়া গড়িবে, নতুন মহিমার মহিমাভিত করিয়া তুলিবে।”—আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র।

খুলনা জেলার রাড়ুলি-কাটিপাড়া নামক একটি ছোট গ্রামে ১৮৬১ সালে শ্রাবণ মাসে প্রফুল্লচন্দ্র জন্মগ্রহণ করেন। রাড়ুলি গ্রামখানি কপোতাক্ষ নদের তীরে অবস্থিত। কপোতাক্ষ বাংলার কবির লেখনীতে অমর হইয়া রহিয়াছে। ইহারই তীরবর্তী আর একখানি গ্রাম মাইকেল মধুসূদনের জন্ম-নিকেতন।

প্রফুল্লচন্দ্রের পিতা স্বর্গীয় হরিশচন্দ্র রায় উদার-মতাবলম্বী ছিলেন। পারস্য ভাষায় তিনি সুপণ্ডিত ছিলেন—হাফিজ ও সাদীর অনুপম কবিতা তাঁহাকে অপারিসীম আনন্দ দিত। এদিকে কৃষ্ণনগর কলেজে সুপ্রসিদ্ধ অধ্যাপক রিচার্ডসন সাহেবের নিকট ইংরাজী সাহিত্যও অধ্যয়ন করিয়াছিলেন। নিজের গ্রামে শিক্ষা-বিস্তারের জন্ত তিনি নিজ বাসভবনে একটি মধ্য-ইংরেজী বিদ্যালয় ও একটি বালিকা বিদ্যালয় স্থাপন করিয়াছিলেন। সেকালের অনেক প্রসিদ্ধ লোকের সঙ্গে হরিশচন্দ্রের ঘনিষ্ঠ পরিচয় ছিল। স্বর্গীয় রাজা দিগম্বর মিত্র, কৃষ্ণদাস পাল, শিশির কুমার ঘোষ, পণ্ডিত ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর তাঁহার বন্ধুস্থানীয় ছিলেন।

প্রফুল্লচন্দ্রের বাল্যশিক্ষা তাঁহার পিতার স্কুলেই আরম্ভ হয়। পরে এই স্কুলটির পরিচালনার ভার প্রফুল্লচন্দ্র নিজেই লইয়াছিলেন। কিছুদিন গ্রামের স্কুলে পড়িবার পর হরিশ্চন্দ্র ছেলেপেনেদের সুশিক্ষার জন্য কলিকাতায় যাইয়া বাস করিলেন। কলিকাতায় আসিয়া প্রফুল্লচন্দ্র হেয়ার স্কুলে ভর্তি হইলেন। এই সময়ে তিনি অত্যন্ত পরিশ্রম করিতেন। প্রায়ই শেষরাত্রে উঠিয়া আলো জালিয়া লেখাপড়া করিতেন। খাওয়া-দাওয়া সম্বন্ধেও বড় একটা নিয়ম-কানুন মানিতেন না—এই সকল কারণে তাঁহার স্বাস্থ্য একেবারে ভাঙিয়া পড়ে। তিনি দুরন্ত আমাশয় রোগে পীড়িত হইয়া পড়েন। ইহার ফলে তিনি স্কুল ছাড়িয়া দেন। তাঁহাকে বাড়ীতেই বসিয়া থাকিতে হয়।

এই সময়ে তিনি বাড়ীতেই বেশ পড়া-শুনা করিতেন। তাঁহার পিতার একটি ভাল লাইব্রেরী ছিল। তাঁহার অনেক বই কলিকাতায় আনা হইয়াছিল। প্রফুল্লচন্দ্র বাসায় বসিয়া এই বইগুলি পড়িয়া ফেলেন। ইংরাজী সাহিত্য ও ইতিহাসের প্রতি তাঁহার ঝোঁক আসে। শেষ পর্যন্ত তিনি এই দুই বিষয়ের প্রতি অত্যন্ত অনুরক্ত ছিলেন। সেই যে তাঁহার ছাত্রজীবন আরম্ভ হইয়াছিল, জীবনের শেষ দিনটি পর্যন্ত তিনি সেই ছাত্রই রহিয়াছিলেন। শত কর্ম-কোলাহলেও তাঁহার অধ্যয়ন-সাধনার বিরাম ছিলনা। এমন অধ্যয়নশীল তপস্বী কমই দেখা যায়। নিজের কথা তিনি লিখিয়াছেন—“জ্ঞানের অনুশীলন আমি ক’রে থাকি। আমি আজীবন ছাত্রভাবে আছি। আমার শৈশব কৈশোর যৌবন কখন চলে গেছে বুঝতে পারিনি। আজ বার্ধক্যে পা দিয়ে আমি সেই ছাত্রই আছি। আমি দিনের মধ্যে ছ’ঘণ্টা নিভূতে ভাল পুস্তককে সঙ্গী ক’রে কাটিয়ে দি,—দিন সার্থক হয়। জগতে যা কিছু সংচিন্তা উৎকৃষ্ট ভাব আছে, যা কিছু উদ্দীপনা সৃষ্টি করে এবং মানুষের হৃদয়ে প্রেরণা দেয়, তার সবই পুস্তকে নিহিত।”

দুই বছর পরে প্রফুল্লচন্দ্র নিরাময় হইয়া এলবার্ট স্কুলে ভর্তি হইলেন। সেকালে এলবার্ট স্কুলের খ্যাতি ছিল। স্বর্গীয় কেশবচন্দ্র সেনের ছোটভাই কৃষ্ণবিহারী সেন ইহার রেজ্টার ছিলেন। তিনি চমৎকার ইংরেজী পড়াইতেন। এই স্কুলে ব্রাহ্ম শিক্ষকদিগের সংস্পর্শে আসিয়া প্রফুল্লচন্দ্র ব্রাহ্মসমাজের প্রতি শ্রদ্ধাবান হইয়া উঠেন। এই সময়কার কথা তিনি এক বক্তৃতায় বলিয়াছিলেন।—

“আমি চির-রুগ্ন। আলবার্ট স্কুলে তখন কেশব সেনের উদ্দীপনাময়ী বক্তৃতা শুন্তাম। কৃষ্ণবিহারী সেন ছিলেন স্কুলের সর্বময় কর্তা। তিনি ইংরাজী পড়াতেন; তাঁর মত ইংরাজী ভাষার শিক্ষক আজও দুর্লভ। আমি তাঁর প্রিয় ছাত্র ছিলাম। হকারের দোকান থেকে লাটিন ও ফ্রেঞ্চ বই কিনে পড়তাম। বঙ্গদর্শন আগাগোড়া পড়া যেত।”

এই সময়ে কেশব সেনের প্রভাব ও প্রতিপত্তি ছেলেদের উপর অসাধারণ। তাঁহার ওজস্বিনী বক্তৃতায় যুবকদল মাতিয়া উঠিত। তাঁহাকে সকলে দেবতার মত ভক্তি করিত। প্রফুল্লচন্দ্রও তাঁহার প্রভাব যথেষ্ট পাইয়াছিলেন। এলবার্ট স্কুলের ছাত্রজীবনের কথা উল্লেখ করিয়া তিনি আর একদিন বলিয়াছিলেন—

“সেখানে (আলবার্ট স্কুলে) প্রত্যেক শনিবার কেশব সেনের বক্তৃতা হ’ত। তিনি এক সময় বলেছিলেন—বাঙালীর ছেলের লেখাপড়া শেখা যেন বালিসের খোলে তুলো পুরে দেওয়া—কেবল ঠাসো আর গাদো।”

স্বর্গীয় কেশব সেনের এই অমূল্য কথা তিনি বৃদ্ধ বয়সেও ভোলেন নাই। তাই একথা উল্লেখ করিয়া তিনি বলিয়াছিলেন—

“তার উপর অভিভাবক সর্বনাশ করছেন—স্কুলের ছুটি হলেই মাষ্টারবাবুকে ছেলের পেছনে লেলিয়ে দেবেন, ছেলে বিড়ে শিখবে। এরা হচ্ছেন murderer of boys অর্থাৎ বালকহস্তা, কারণ

স্কুলের ছুটির পর অন্ততঃ ছই বা আড়াই ঘণ্টা খেলা চাই। সে সময়টা খোলা মাঠে ছোট, দৌড়াও, লাফাও, নদীতে নৌকা বাও— তবে ত স্বাস্থ্য থাকবে, মনে প্রফুল্লতা আসবে।”

প্রফুল্লচন্দ্র এণ্ট্রান্স পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া বিজ্ঞানাগর মহাশয়ের মেট্রোপলিটান কলেজে এফ্-এ ক্লাসে ভর্তি হইলেন। এই সময়ে একদিকে যেমন ব্রাহ্ম আন্দোলন দেশে একটা সাড়া আনিয়াছিল, অন্য দিকে স্বর্গীয় আনন্দমোহন বসু ও সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় প্রমুখ নেতৃবৃন্দের জ্বালাময়ী বক্তৃতায় জাতীয় জীবনের এক নব চেতনার সঞ্চার হইতেছিল। সুরেন্দ্রনাথ তখন মেট্রোপলিটান কলেজে অধ্যাপনা করিতেন। ফরাসী বিপ্লবের কথা উদ্দীপনাময়ী ভাষায় যখন এই তেজস্বী বাগ্মীবরের কণ্ঠ হইতে নির্গত হইত তখন সকলে রোমাঞ্চিত ও স্তব্ধ হইয়া শুনিত। অমন বাগ্‌বিভূতি পৃথিবীর ইতিহাসে কমই দেখা গিয়াছে। শুধু সুরেন্দ্রনাথের বক্তৃতা শুনিবার জন্তই প্রফুল্লচন্দ্র মেট্রোপলিটান কলেজে (বর্তমান বিজ্ঞানাগর কলেজে) ভর্তি হইয়াছিলেন।

মেট্রোপলিটান কলেজে পড়িবার সময় প্রফুল্লচন্দ্র প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপক স্মর জন ইলিয়ট ও স্মর আলেকজান্ডার পেডলারের নিকট যথাক্রমে পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়ন-শাস্ত্র অধ্যয়ন করেন।

১৮৮০ সালে তিনি দ্বিতীয় বিভাগে এফ্-এ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইলেন এবং বি-এ পড়িতে আরম্ভ করিলেন।

অক্ষুণ্ণ স্বাস্থ্য-সম্পদ কোন দিনই প্রফুল্লচন্দ্রের ছিল না। অথচ রোগা শরীর লইয়াই তিনি পাঠ্যাবস্থা হইতে বৃদ্ধ বয়স পর্যন্ত কত পড়াশুনা করিয়া আসিয়াছেন। তিনি এই দুর্বল ও রুগ্ন স্বাস্থ্য লইয়া কি করিয়া এত পড়া-শুনা করিতে পারিয়াছিলেন, তাহা তাঁহার নিজের ভাষায়ই বলিতেছি—

“কিন্তু পড়তে হবে নিয়মিতরূপে, অর্থাৎ প্রতিদিনকার কর্তব্য-বোধে সময়ের সদ্ব্যবহার করা চাই। ধারাবাহিকরূপে কাজ করা

চাই। বিন্দু বিন্দু বারিপাতে পাথরও ক্ষয় হয়। অধ্যয়ন আমার কাছে সাধনার মত—ধ্যান-ধারণার সমতুল্য! ঠাকুর ঘরে যখন কেউ উপাসনায় নিরত থাকেন, তখন পাছে ধ্যানভঙ্গ হয়, এই ভয়ে কেউ তাঁকে বাধা দিতে যায় না। সেইরূপ কেউ অধ্যয়ন বা চিন্তানিরত থাকলে, তাঁকে কোন মতে বাধা দেওয়া সঙ্গত নয়।”

প্রফুল্লচন্দ্রের পিতা তাঁহাকে উচ্চতর শিক্ষার জন্ম বিলাতে পাঠাইতে মনস্থ করিয়াছিলেন। কিন্তু সাংসারিক অবস্থা ক্রমশঃ স্বারাপ হওয়াতে এ সম্বন্ধ কার্যে পরিণত করিতে পারেন নাই। এই সময়ে প্রফুল্লচন্দ্রের বিলাতে যাওয়ার এক সুযোগ উপস্থিত হইল। তিনি যখন বি-এ পড়িতেছিলেন, সেই সময়ে ‘গিলক্রাইষ্ট স্কলারশিপ’ (Gilchrist Scholarship) নামক বৃত্তি লাভ করিলেন। এই বৃত্তির টাকায় তিনি বিলাতে পড়িবার ব্যবস্থা করিলেন। ১৮৮২ সালে তিনি উক্ত বৃত্তি-পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া সেই বছরই বিলাত যাত্রা করিলেন। তখনও তিনি বি-এ পরীক্ষা দেন নাই।

পূর্বেই বলিয়াছি, বাল্যকাল হইতেই ইংরাজী সাহিত্য ও ইতি-হাসের প্রতি তাঁহার বিশেষ অনুরাগ ছিল। কিন্তু তিনি এডিনবরায় পৌছিয়া বিজ্ঞান অধ্যয়ন করিতে মনস্থ করিলেন। তিনি বুঝিয়া-ছিলেন, ভারতের যথার্থ কল্যাণ সাধন করিতে হইলে এ যুগে বিজ্ঞান-চর্চা ও বৈজ্ঞানিক উন্নতি ব্যতীত অশ্রু পশ্চা নাই। কাজেই এডিনবরা বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি বি-এস্‌সি ক্লাসে ভর্তি হইলেন। এই সময়ে পি, জি, টেইট ও সি, এ, ব্রাউন নামক দুই জন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক এডিনবরা বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিজ্ঞা ও রসায়ন-শাস্ত্রের অধ্যাপনা করিতেন। প্রফুল্লচন্দ্র এই দুই বৈজ্ঞানিকের নিকট শিক্ষালাভ করিয়া বিজ্ঞান-চর্চায় বিশেষতঃ রসায়নশাস্ত্রের প্রতি অত্যন্ত অনুরক্ত হইয়া উঠেন। ১৮৮৫ সালে তিনি বি-এস্‌সি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন এবং ইহার পর দুই বছর পরে রাসায়নিক গবেষণা কার্য করিয়া ডি-এস্‌সি উপাধি প্রাপ্ত হন। তাঁহার এই গবেষণা সর্বশ্রেষ্ঠ

বিবেচিত হওয়ায় তিনি হোপ প্রাইজ (Hope Prize) নামক একটি বিশেষ পুরস্কার পাইয়াছিলেন। এই টাকা পাওয়াতে তিনি আরো ছয় মাস এডিনবরায় থাকিয়া তাঁহার আরন্ধ গবেষণা কার্য আরো কিছুদিন চালাইয়াছিলেন।

এই সময়ে তিনি একটি ব্যাপারে বেশ নাম করিয়াছিলেন। তিনি 'India before and after Mutiny' নামে একটি ক্ষুদ্র পুস্তিকা রচনা করেন। উহাতে সিপাহী বিদ্রোহের পূর্বের ও পরের ভারতবর্ষের অবস্থার কথা অতি সুন্দর ইংরাজীতে চমৎকারভাবে লিখিয়াছিলেন। উহাতে একাধারে তাঁহার ভাষাজ্ঞান ও স্বদেশপ্রেমের পরিচয় পাওয়া যায়। এই পুস্তকখানি অনেকের নিকটই বিশেষ আদরণীয় হইয়াছিল।

অধ্যাপনা ও আবিষ্কার

“If I could for a moment command the organ voice of Milton I could exclaim that we are of a Nation not slow and dull, but of a quick, ingenious and piercing spirit, acute to invent, subtle and sinewy to discourse, not beneath the reach of any point the highest the human capacity can soar to.”
—Sir P. C. Roy.

প্রফুল্লচন্দ্র স্বদেশে ফিরিয়া আসিয়া চাকুরীর জন্ত চেষ্টা করেন এবং ১৮৮৯ সালে কলিকাতা প্রেসিডেন্সি কলেজে অধ্যাপক নিযুক্ত হন। এই চাকুরী পাইতে তাঁহাকে কম বিড়ম্বনা ভোগ করিতে হয় নাই। সে সময়ে বিজ্ঞান-চর্চা ছেলেদের মধ্যে খুবই কম ছিল। বিজ্ঞানের বইগুলি মুখস্থ করিয়া পরীক্ষা পাশই সকলের একমাত্র লক্ষ্য ছিল। বিজ্ঞান-চর্চায় যথার্থ অনুরক্তি ছিলনা বলিলেই চলে। বিজ্ঞানের জন্ত জীবন পণ করিয়া সাধনা করা তখনকার দিনে ছেলেদের ধারণায় আসিত না। মৌলিক গবেষণা দ্বারা নব নব বৈজ্ঞানিক তত্ত্বসমূহ আবিষ্কারের স্পৃহা যাহাতে ছেলেদের মধ্যে জাগ্রত হয় প্রফুল্লচন্দ্র এই দিকেই বিশেষ দৃষ্টি দিলেন। তিনি নিজেও কলেজের লেবরেটারীতে নূতন নূতন গবেষণা করিতে লাগিলেন। তাঁহার বিজ্ঞান-চর্চায় বিশেষ প্রতিবন্ধক হইল—কলেজে উপযুক্ত লেবরেটারীর অভাব।

এই সময়ে প্রফুল্লচন্দ্র আচার্য জগদীশচন্দ্রের বাসায় ছিলেন। উভয়ের মধ্যে বিলাতে ছাত্রাবস্থায়ই আলাপ-পরিচয় হইয়াছিল। বসু-পত্নী মহাশয়ের স্নেহে ও যত্নে প্রফুল্লচন্দ্রের একটি বছর বড়ই সুখে কাটিয়াছিল।

প্রফুল্লচন্দ্র ছেলেদিগকে দরদ দিয়া ভালবাসিতেন এবং তাঁহাদের উন্নতির জন্ত সর্বদা উৎসাহিত করিতেন। ছেলেরাও তাঁহাকে তেমনি ভালবাসিত ও শ্রদ্ধা করিত। শুধু কলেজের পাঠ্য বইতেই তাঁহাদের উপদেশ আবদ্ধ থাকিত না। ছেলেরা যাহাতে মানুষ হইয়া কর্ম-জীবনে সাফল্যলাভ করিতে পারে সে জন্তই তিনি সর্বদা উপদেশ ও উৎসাহ দিতেন। তিনি কত সময়ে বলিতেন—

“পড়তে হবে পরিপূর্ণ একাগ্রতার সহিত, নইলে কোন কাজ হবে না। বাঙালী ছাত্রের প্রধান শত্রু—পড়বার সময় অনেকের একত্র অবস্থান। একুশ করলে গল্প আসবেই—অন্ততঃ অতর্কিত ভাবে আসবে। আর বাঙালীর প্রধান বিপদ হচ্ছে আড্ডা।

“তোমরা অনেকেই যুনিভার্সিটির ফাষ্ট সেকেণ্ড হও, সেটা ভাল; কিন্তু আমাদের দেশের অপযশ। কারণ পাশের পর তোমরা হও নষ্ট-স্বাস্থ্য, ম্যালেরিয়াজীর্ণ, রুগ্ন, ক্লিষ্ট, ক্ষীণদৃষ্টি। কিন্তু এই পাশ না কর্তে পারলেই আমাদের ছেলেদের মুখ আঁধার। এ অবস্থায় থাকলে চলবে না, এ জীবনের পথ নয়, মৃত্যুর পথ; এপথ থেকে ফিরতেই হবে।”

“মোটকথা এই, যে ছেলে পাঠ্যতালিকাভুক্ত পুস্তকের বাহিরে যত খবর রাখিবে আমি সেই ছেলেকে তত বাহবা দিব। অর্থাৎ যে শিক্ষার দ্বারা স্বাভাবিক প্রতিভার স্ফূরণ হয় ও ব্যক্তিগত স্বাভাব্য বজায় থাকে ও মৌলিকতা ও উদ্ভাবনী শক্তির উন্মেষ হয় তাহাই প্রকৃত শিক্ষা।”

১৮৯৫ সাল প্রফুল্লচন্দ্রের জীবনে এক স্মরণীয় বৎসর। এই বৎসর তাহার দীর্ঘ দিবসের গবেষণার ফলস্বরূপ মার্কিরাস নাইট্রেট (Mercurous Nitrate) আবিষ্কৃত হইল।

ইহাই তাঁহার সর্বশ্রেষ্ঠ আবিষ্কার। তরলীকৃত (dilute) নাইট্রিক এসিডের (Nitric Acid) সংস্পর্শে পারদের গায়ে হরিদ্রাভ বর্ণের সঞ্চার অনেকেই ইতঃপূর্বে লক্ষ্য করিয়া থাকিলেও

প্রফুল্লচন্দ্রের নিকট ইহা একটি সম্পূর্ণ নূতন পদার্থস্থিতির আভাস দিল। ঠাণ্ডাবস্থায় উক্ত এসিড প্রয়োগে পারদ হইতে তিনি হরিদ্রাবর্ণ মারকিরাস নাইট্রেট (Mercurous Nitrate) প্রস্তুত করিলেন। প্রথিতযশা রাসায়নিকমণ্ডলী বাঙালী রাসায়নিকের গবেষণার ভূয়সী প্রশংসা করিলেন। পারদ-জাত যৌগিক পদার্থ-নিচয়ের একটি শূণ্যস্থান পূর্ণ হইল।

১৯১২ সালে লণ্ডনে ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের যাবতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের এক মহা-সম্মেলন (Congress of the Universities of the Empire) হয়। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিনিধিরূপে স্মর দেবপ্রসাদ সর্বাধিকারী ও ডাঃ প্রফুল্লচন্দ্র রায় ইহাতে যোগদান করিয়াছিলেন এবং যোগ্যতার সহিত ভারতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ও ছাত্রদের পক্ষ সমর্থন করিয়াছিলেন। ডারহাম বিশ্ববিদ্যালয় এই সময়ে প্রফুল্লচন্দ্রকে ডি-এসসি উপাধি প্রদান করেন।

প্রফুল্লচন্দ্রের কার্যকালে প্রেসিডেন্সী কলেজের রাসায়নিক বিভাগের প্রধান অধ্যাপক ছিলেন যথাক্রমে মিঃ পেডলার (পরে স্মার), মিঃ পি মুখার্জি, মিঃ ট্রেপন্টন ও মিঃ কানিংহাম। ১৯১১ সালে কানিংহাম সাহেবের মৃত্যুর পর আচার্য রায় রাসায়নিক বিভাগের প্রধান অধ্যাপকের কাজ করিয়াছেন। অবসর গ্রহণের পূর্ব পর্যন্ত তিনি এই পদেই অধিষ্ঠিত ছিলেন।

প্রফুল্লচন্দ্র বিজ্ঞান-চর্চায় যে কৃতিত্ব দেখাইয়াছেন তাহার জ্ঞাত ১৯১০ সালে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস (Science Congress) তাঁহাকে সভাপতির পদে বৃত্ত করেন। সেই সভায় তিনি “বর্তমান ভারতে বিজ্ঞানের আবির্ভাব” সম্বন্ধে বক্তৃতা দেন।

১৯১২ সালে স্মার তারকনাথ পালিত কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে পনের লক্ষ টাকা বিজ্ঞান-চর্চার জ্ঞাত দান করেন। পরবৎসর স্মার রাসবিহারী ঘোষ মহাশয়ও এই উদ্দেশ্যে দশলক্ষ টাকা দেন। এই অর্থ কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয়।

প্রফুল্লচন্দ্র এই সময়ে বিলাতে ছিলেন। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলার স্বর্গীয় আশুতোষ মুখোপাধ্যায় মহাশয় প্রফুল্লচন্দ্রকে অনুরোধ জানাইলেন যে বিজ্ঞান কলেজের পালিত-প্রতিষ্ঠিত রাসায়নিক অধ্যাপকের পদ তাঁহাকে গ্রহণ করিতে হইবে। ১৯১৬ সালে গভর্নমেন্টের অনুমতি-ক্রমে প্রফুল্লচন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়ের এই পদে নিযুক্ত হন। পরবৎসর তিনি সরকারী কার্য হইতে অবসর গ্রহণ করিলেন। তারপর জীবনের শেষ দিনটি পর্যন্ত তিনি এই বিজ্ঞান কলেজে অক্লান্তভাবে অধ্যাপনা ও গবেষণা কার্য করিয়াছিলেন।

হিন্দু রসায়নশাস্ত্রের ইতিহাস

"I confess, as a Hindu, the subject of Hindu chemistry has always had a fascination for me."

—Sir P. C. Roy

“আমি যখন হেয়ার স্কুলের চতুর্থ শ্রেণীতে পড়িতাম তখন একবার দুরন্ত আমাশয় রোগে আক্রান্ত হইয়া একবৎসর ভুগি। সম্পূর্ণ সুস্থ হইতে প্রায় দুই বৎসর লাগিয়াছিল। এই দুই বৎসর বাধ্য হইয়া আমাকে বাড়ীতে আবদ্ধ থাকিতে হয়। এই সময়ে ল্যাটিন, ফরাসী ইত্যাদি ভাষা শিখিতে আরম্ভ করি। বঙ্গদর্শনে রামদাস সেন প্রমুখ ব্যক্তিগণ যে প্রত্নতত্ত্বটিত প্রবন্ধ লিখিতেন আমি তাহা আগ্রহের সহিত পাঠ করিতাম। সেই অল্প বয়সে আমার মনে ঐ যে ঐতিহাসিক অনুসন্ধিৎসার প্রতি আগ্রহ হইয়াছিল তাহা বহুকাল ভস্মাচ্ছাদিত বহির শ্রায় গুপ্ত থাকিয়া হিন্দু রসায়নশাস্ত্রের ইতিহাস লিখিবার সময় পুনর্বীর প্রকাশিত হয়।”

প্রফুল্লচন্দ্রের এই কথা হইতে আমরা জানিতে পারি, তাঁহার অনুসন্ধিৎসা-প্রবৃত্তি বাল্যকাল হইতে সজাগ ছিল। তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণার কথা পূর্বেই বলিয়াছি। এখন তাঁহার যুগান্তকারী গ্রন্থ ‘হিন্দু রসায়নশাস্ত্রের ইতিহাসের’ (History of Hindu Chemistry) কথা বলিব। ১৯২০ সালে এই বিরাট গ্রন্থের প্রথম খণ্ড প্রকাশিত হয়। এই পুস্তক লেখার প্রেরণা তিনি কোথায় পাইয়াছিলেন, সে কথা নিজেই বলিয়াছেন—

“পৃথিবীর প্রাচীন জাতির রসায়নশাস্ত্রে যতদূর পারদর্শী হয়েছিলেন তাহা অবগত হইতে আমার চিরকাল কৌতূহল আছে। প্রায় ৩৫ বৎসর পূর্বে যখন আমি এডিনবরা বিশ্ববিদ্যালয়ে ছাত্র

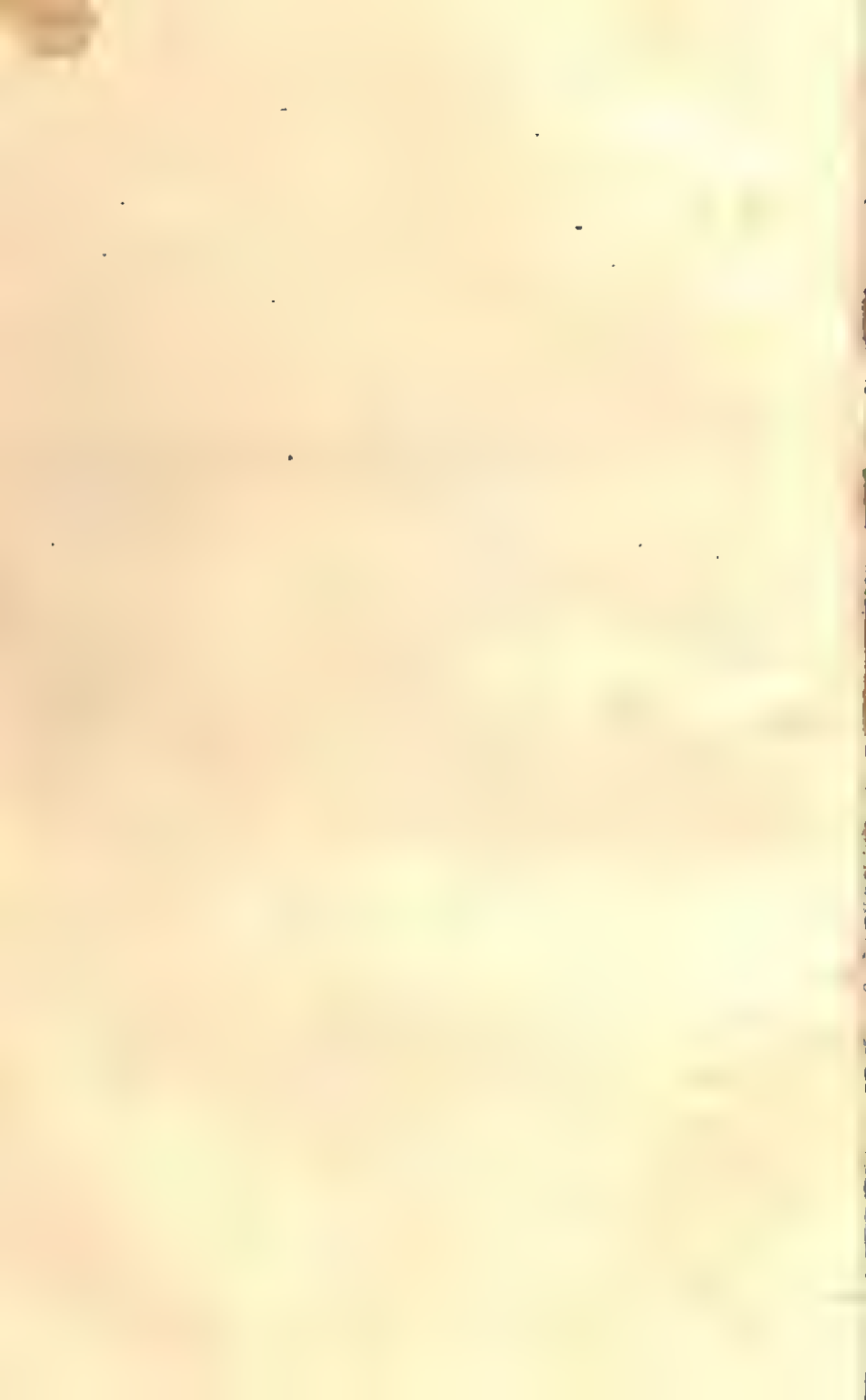
ছিলাম, তখন হইতে টমসন্, কপ্ প্রভৃতি মনীষিগণের বিখ্যাত গ্রন্থসমূহ আমার প্রিয় সঙ্গী ছিল। সেই সময় ভারতবাসিগণ রসায়নশাস্ত্রে কিরূপ উন্নতি সাধন করিয়াছিলেন তাহা জানিবার জ্ঞান আমার মনে স্বতঃই অনুসন্ধান করিবার স্পৃহা জাগরুক হয়। এই নিমিত্তই আমি ‘চরক’ ‘শুশ্রূত’ প্রভৃতি আয়ুর্বেদ ও তন্ত্রশাস্ত্রের প্রসিদ্ধ গ্রন্থ যাহা কালের কবলে অবলুপ্ত হয় নাই, তাহা লইয়া রাসায়নিকের দিক্ হইতে অনুসন্ধানে প্রবৃত্ত হই।”

এই বিরাট কার্যে তিনি যে মনীষীর সাহায্য ও উৎসাহ পাইয়াছিলেন তিনিই বিখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক মঁসিয়ে বার্থেলো। তাঁহার কথা উল্লেখ করিয়া আচার্য লিখিয়াছেন—

“এই বিষয়ে অনুসন্ধান করিতে প্রায় একুশ বৎসর পূর্বে আমি মঁসিয়ে বার্থেলোর সংগ্রহে আসি। এই ঘটনা আমার ঐতিহাসিক রসায়নশাস্ত্র পাঠের পথনির্দেশক স্বরূপ। যিনি প্রতীচ্য জগতের রসায়নশাস্ত্রের কিরূপ উন্নতি হইয়াছিল এবং কোন্ স্থান হইতে তত্ত্ব লোকেরা ঐ বিদ্যা শিক্ষা করিয়াছিল তাহা সর্বাপেক্ষা প্রকৃষ্টরূপে নির্দেশ করিয়া যশস্বী হইয়াছেন, সেই তৎকালীন রাসায়নিকদিগের অধিনেতা জগদ্বিখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক, হিন্দুগণ রসায়নশাস্ত্রে কিরূপ উন্নতি করিয়াছিল তাহা জানিবার জ্ঞান উদ্ভ্রীত হইয়াছিলেন। এমন কি তিনি ঐ বিষয়ের অনুসন্ধান করিবার জ্ঞান আমাকে বিশেষভাবে অনুরোধ করিয়াছেন। তাঁহার এই সংকল্পে প্রণোদিত হইয়া আমি ‘রসেন্দ্রসার-সংগ্রহ’ নামক গ্রন্থের উপর ভিত্তি স্থাপন করিয়া ১৮৯৮ খৃষ্টাব্দে তাঁহাকে ভারতীয় রসায়নশাস্ত্র বিষয়ক এক ক্ষুদ্র প্রবন্ধ প্রেরণ করি। পরে দেখিতে পাই যে, ঐ গ্রন্থের কোন বিশেষত্ব নাই, কারণ উহা দ্বারা হিন্দু রসায়নশাস্ত্রের উৎপত্তির হেতু অবগত হওয়া যায় না। বার্থেলো যে ঐ গ্রন্থের বিস্তৃত সমালোচনা করিয়াই ক্ষান্ত হইয়াছিলেন তাহা নহে; তিনি অনুগ্রহ করিয়া তাঁহার মধ্যযুগে রসায়নশাস্ত্র নামে



আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়



তিন খণ্ড বিশাল গ্রন্থ আমাকে উপহার পাঠাইয়াছিলেন। ঐ গ্রন্থ প্রধানতঃ আরব ও সিরীয় গ্রন্থাবলী অবলম্বনে লিখিত। আমি কিন্তু তখনও উহাদের অস্তিত্ব পর্যন্ত অবগত ছিলাম না। উহা অধ্যয়ন করিবার পর হিন্দু রসায়নশাস্ত্র সম্বন্ধে একখণ্ড পুস্তক লিখিয়া ঐ গ্রন্থাবলী সম্পূর্ণ করিবার উচ্চ আশা আমার মনে উদ্ভিত হয়।”

কিন্তু এই গ্রন্থ লিখা সহজ কার্য ছিল না। বিশেষতঃ ইহার সমুদয় উপাদান হস্তলিখিত কীটদষ্ট প্রাচীন পুঁথিপত্র ব্যতীত আর কোথাও পাইবার সম্ভাবনা ছিল না। এই সকল পুঁথিপত্রও একত্র সংগৃহীত ছিল না অথবা কোথায় আছে তাহাও জানা ছিল না। পুরাণ পুঁথি ঘাটিয়া নূতন বই লিখাই কত যে পরিশ্রম, অধ্যবসায় ও ধৈর্যের আবশ্যক, তাহা ভুক্তভোগী মাত্রেই অবগত আছেন। কোথায় মাদাজ, তাজোর, কোথায় বারাণসী, কোথায় কাটামুণ্ড, তিব্বত, সকল জায়গা হইতে প্রাচীন পুঁথিসকল আনীত হইল। এইরূপে প্রচুর মালমসলা সংগ্রহ করিয়া সুদীর্ঘ দ্বাদশ বৎসর অক্লান্ত চেষ্টার পর এই বিরাট গ্রন্থ জনসমাজে প্রচার হইল। এই গ্রন্থের উপসংহারে আচার্য লিখিয়াছিলেন—

“It is with mingled feelings that I mark the hour of my final deliverance from a self-imposed task which has occupied all my spare time during the last 15 years and more, feelings not unlike those which overpowered the Historian of the Roman Empire.

“The Hindu nation with its glorious past and vast latent potentialities may yet look forward to a still more glorious future, and if the perusal of these lines will have the effect of stimulating my

countrymen to strive for regaining their old position in the intellectual heirarchy of nations, I shall not have laboured in vain."

হিন্দু রসায়ন-শাস্ত্রের ইতিহাস দুই খণ্ডে বিভক্ত। ইহার প্রথম খণ্ডে রসায়নী বিজ্ঞা চারি যুগে বিভাগ করা হইয়াছে। প্রথম আয়ুর্বেদিক যুগ—বৌদ্ধপূর্ব যুগ হইতে ৮০০ খৃষ্টাব্দ পর্যন্ত। চরক, সুশ্রুত, বাগভট্ট প্রভৃতি এই যুগের গ্রন্থ। দ্বিতীয় পরিবর্তন যুগ—৮০০ খৃষ্টাব্দ হইতে ১১০০ খৃষ্টাব্দ; বৃন্দ ও চক্রপাণি এই যুগের গ্রন্থ। তৃতীয় তান্ত্রিক যুগ—১১০০ খৃষ্টাব্দ হইতে ১৩০০ খৃষ্টাব্দ; রসার্নব এই যুগের শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ। চতুর্থ যুগ—১৩০০ খৃঃ অব্দ হইতে ১৫৫০ খৃঃ অব্দ; রসরত্নসমুচ্চয় এই যুগের প্রামাণ্য গ্রন্থ। দ্বিতীয় খণ্ডে অনেক নূতন উপাদান সংযোজিত হইয়াছে। সুবিখ্যাত বৌদ্ধ পণ্ডিত রাসায়নিক সিদ্ধ নাগার্জুন ও তৎপ্রণীত 'রসরত্নাকর' ভারতের জ্ঞানবৈভব বর্ধিত করিয়াছেন। বৌদ্ধ ও তান্ত্রিক পণ্ডিতগণ হিন্দু রসায়নে যে অসাধারণ উন্নতি প্রদর্শন করিয়া গিয়াছেন, তাহা এই গ্রন্থে সুন্দরভাবে বিবৃত হইয়াছে। এমন কি ত্রয়োদশ শতাব্দীতেও হিন্দু রাসায়নিক গোবিন্দাচার্য 'রসসার' নামক গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়া গিয়াছেন। এই সকল গ্রন্থ হইতে বেশ স্পষ্ট বুঝা যায় যে হিন্দুগণ রসায়ন-শাস্ত্র সম্বন্ধে অভিজ্ঞ ছিলেন এবং উহা এই দেশের মাটিতেই উদ্ভূত হইয়াছিল। সুপ্রসিদ্ধ ফরাসী বৈজ্ঞানিক মসিয়ে বার্থেলো এবং প্রাচ্য-বিজ্ঞাবিদ সিলভ্য লেভি এই গ্রন্থের অত্যন্ত প্রশংসা করিয়াছেন।

হিন্দু রসায়ন শাস্ত্রের ইতিহাসের প্রথম খণ্ড ১৯০৫ সালে দ্বিতীয় সংস্করণ ছাপা হয় এবং ইহার দুই বছর পরে দ্বিতীয় খণ্ড প্রকাশিত হয়।

নব্য বাঙলার রাসায়নিক গোষ্ঠী

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের সবচেয়ে বড় দান ও কৃতিত্ব বাংলা দেশে তাঁহারই শিক্ষা-দীক্ষায় একদল নব্য রাসায়নিকের সৃষ্টি। বস্তুতঃ আচার্যদেবের আর কোন কৃতিত্ব না-ও যদি থাকিত, তবু শুধু এই একটি মাত্র কীর্তি-গৌরবে তাঁহার নাম চিরস্মরণীয় হইয়া রহিত। আচার্যদেবের ছাত্রগণ যথার্থই তাঁহার সাধনার উত্তরাধিকারী— তাঁহাদের অনেকের কৃতিত্ব আচার্যকেও ছাড়াইয়া গিয়াছে। দেশ-বিদেশে প্রফুল্লচন্দ্রের খ্যাতি তাঁহার ছাত্রদের কৃতিত্বের জন্তই শতগুণ বর্ধিত হইয়াছে।

পূর্বেই বলিয়াছি, প্রফুল্লচন্দ্র প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপনার প্রথম অবস্থায়ই চাহিয়াছিলেন, একদল যথার্থ অনুসন্ধিৎসু ছাত্র যাহারা বিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণায় জীবন পাত করিবেন। ইহার জন্ত দীর্ঘদিন তিনি প্রতীক্ষা করিয়াছিলেন। প্রকৃতপক্ষে ১৯১০ সাল হইতেই তাঁহার এই আশা সার্থক হইতে চলিল। এই সময়েই শ্রীযুক্ত জিতেন্দ্রনাথ রক্ষিত প্রমুখ ছাত্রগণ আসিয়া প্রেসিডেন্সী কলেজের ‘নির্জন লেবরেটরী’ মুখরিত করিয়া তুলিল। তাঁহার ছাত্রদের মধ্যে ডাঃ রসিকলাল দত্ত, ডাঃ নীলরতন ধর, ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রচন্দ্র ঘোষ, ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখার্জি, ডাঃ হেমেন্দ্রকুমার সেন, অধ্যাপক যতীন্দ্রনাথ সেন, স্বর্গীয় অধ্যাপক অতুলচন্দ্র ঘোষ, অধ্যাপক পঞ্চানন নিয়োগী ও মাণিকলাল দে, ডাঃ জ্ঞান রায়, ডাঃ প্রফুল্লচন্দ্র মিত্র, ডাঃ পুলিন সরকার, ডাঃ প্রিয়দারঞ্জন রায় প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ বিশেষ খ্যাতি ও যশ অর্জন করিয়াছেন। ডাঃ রসিকলাল দত্ত কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে রসায়নী বিভাগে সর্বপ্রথম ডি-এসসি উপাধি

লাভ করেন। যখন ইনি পঞ্চম বার্ষিক শ্রেণীতে পড়েন, তখনই
আচার্য রায় তাঁহার প্রতিভার পরিচয় পাইয়া তাঁহাকে গবেষণা
কার্ধ্যে বিশেষভাবে নিয়োজিত করেন। আচার্য রায়ের বহু
আবিষ্কৃতি ও গবেষণা তাঁহার ছাত্রদের সহযোগে সম্পন্ন হইয়াছে।

তাঁহার ছাত্রগণের মধ্যে ডাঃ নীলরতন ধর এলাহাবাদ
বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থ রসায়নশাস্ত্রের সর্বাধ্যক্ষ, ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রচন্দ্র ঘোষ
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান বিভাগের সর্বাধ্যক্ষ ছিলেন। ডাঃ
জ্ঞানচন্দ্র মুখার্জি, ডাঃ পুলিন সরকার, ডাঃ প্রিয়দারঞ্জন রায় প্রমুখ
অধ্যাপকগণ কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান-কলেজের অধ্যাপক,
ডাঃ পঞ্চানন নিয়োগী প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপনা করিতেন।
ডাঃ হেমেন্দ্র কুমার সেন রাঁচি লাক্ষা ইন্সটিটিউটের ডিরেক্টর
নিযুক্ত হন। ইনিই এই পদে সর্বপ্রথম ভারতীয়।

বেঙ্গল কেমিক্যাল

“ব্যবসা কর, শিল্প ধর, চাকরীর মায়া ছাড়”

“আজ এই ভীষণ অরসমস্থার দিনে আমাদের যুবকগণ কি শুধু পাশ-ফেল গণনা করে জীবনের শ্রেষ্ঠতম ভাগ নষ্ট করে ফেলিবেন? চাকুরী হ'ল না বলে জগৎ অন্ধকার দেখবেন? এ মোহ ছাড়িয়ে উঠতেই হবে। আমাদের এখন একটা সবল জীবন্ত যুবক-সমাজের দরকার হয়েছে, যারা গতানুগতিকের গণ্ডী ভেঙে অনিশ্চিতের মধ্যে ঝাঁপিয়ে পড়তে একটুও ভয় পাবেন না, পাশ-ফেলের হিসাব না রেখে যারা আপনার তেজে আপনি দীপ্ত হ'য়ে প্রচণ্ড কর্ম-চেষ্টা প্রকট করে দেখাবেন।”

—আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র।

প্রফুল্লচন্দ্র যেমন একদিকে বৈজ্ঞানিক তত্ত্বসমূহ আবিষ্কার করিয়া জ্ঞান-ভাণ্ডার সমৃদ্ধ করিয়া তুলিয়াছেন, অন্যদিকে বিজ্ঞানকে কার্যকরী করিয়া দেশের আর্থিক উন্নতির সহায়তা করিয়াছেন। এ বিষয়ে বেঙ্গল কেমিক্যাল তাঁহার সর্বশ্রেষ্ঠ কীর্তীস্তুত। বাঙালীর আর্থিক দুর্বস্থা ও উহার প্রতীকারের জন্য আচার্য রায় কত না বক্তৃতা করিয়াছেন, কত না প্রবন্ধ লিখিয়াছেন—বৃদ্ধ বয়স পর্যন্তও তাঁহার ইহাতে বিরাম ছিল না।

পঞ্চাশ বছর আগেকার কথা। প্রফুল্লচন্দ্র প্রেসিডেন্সী কলেজে চাকুরী করিয়া ২৫০ টাকা পান। উহা হইতে মাসে মাসে তাহার পৈতৃক ঋণ শোধ করেন, উদ্ভূত সামান্যই থাকে। এইরূপে ৮০০ টাকা সঞ্চিত হইল। এই সামান্য পুঁজি সম্বল করিয়া প্রফুল্লচন্দ্র কলিকাতা অপার সাকুলার রোডের এক ক্ষুদ্র অন্ধকার ঘরে অধুনা-বিখ্যাত বেঙ্গল কেমিক্যাল কোম্পানীর প্রতিষ্ঠা করিলেন। ইহার কথা তিনি নিজেই লিখিয়াছেন—

“The Bengal Chemical and Pharmaceutical Works had its birth and early struggles in the dark

and dingy rooms of a house in Upper Circular Road, and it started with the modest sum of Rs. 800.”

প্রথম অবস্থায় বেঙ্গল কেমিক্যালের জ্ঞান প্রফুল্লচন্দ্রকে ‘কুলির মত’ খাটিতে হইত। কত অনটন ও দুর্ভাবনার মধ্য দিয়া ইহার শৈশবকাল কাটিয়াছে। আচার্য রায় লিখিয়াছেন—

“আমার প্রিয় বেঙ্গল কেমিক্যাল ওয়ার্কসের বর্তমান মূলধন প্রায় ২৫ লক্ষ টাকা। ৩০ বৎসর পূর্বে উহা মাত্র ৮০০ টাকা লইয়া আরম্ভ করি। একদিন আমার ছোট ভাইর উপর চিনি কিনিবার ভার দিই। সে শ্যামবাজারের এক ডাক্তারখানার বিলের টাকা হইতে বড়বাজারে গিয়া চিনি সওয়া করিবে, তবে আমি সিরাপ প্রস্তুত কবিব। ট্রামের ভাড়া ৪ পয়সা জুটিল, এক পয়সা জুটিল না! তখন এমনই অভাবে দিন গিয়াছে। আর এখন?” আবার বলিয়াছেন—

“তখন সারাদিন হাড়ভাঙ্গা পরিশ্রম করতে হ’ত, নিজেদের সুখ ও স্বাস্থ্যের দিকে একটুও নজর দেবার অবকাশ ছিল না। আর আমাদের সময় কারও কাছ থেকে কোন রকম উৎসাহ পাবার সুবিধা ছিল না—বিজ্ঞানের গবেষণার জন্যে কেউ কখনও উৎসাহ দিত না। এখন অনেক পরিবর্তন ঘটেচে—এ-বছর আমাদের কারখানার একজন বৈজ্ঞানিক এক লাখ টাকা কেবল রয়েলটি হিসাবে পেয়েছেন। তিনি আগুন নেবাবার একটা যন্ত্র (Fire Extinguisher) নতুন ভাবে তৈরী করেছেন, এই Fire King গভর্নমেন্ট বেশী পরিমাণে নেওয়াতে আমরা তাঁকে এক লাখ টাকা পুরস্কার দিয়ে তাঁর প্রতিভার উপযুক্ত সম্মান রাখতে পেরেছি।”

সেই ছুঃসময়ে যাঁহারা বেঙ্গল কেমিক্যালের প্রথম অবস্থায় আত্মনিয়োগ করিয়াছিলেন, তাঁহাদের কয়েকজনের নাম এখানে উল্লেখ না করিয়া পারিলাম না। বস্তুতঃ তাঁহাদের নিঃস্বার্থ ত্যাগ ও সাহায্য না পাইলে বেঙ্গল কেমিক্যাল আজ এই উন্নতি

লাভ করিতে পারিত কিনা সন্দেহ। এই সকল নীরব কর্মীর মধ্যে ডাঃ অমূল্যচরণ - বসুই সর্বপ্রথম প্রফুল্লচন্দ্রের সাহায্যে নিঃস্বার্থ ভাবে আত্মনিয়োগ করেন। তাহার পর সতীশচন্দ্র সিংহ নামক একজন যুবক এম্-এ পাশ করিয়া ইহাতে যোগদান করেন। ইনি বস্তুতঃই বিজ্ঞান-যজ্ঞে আত্মোৎসর্গ করেন। একদিন হাইড্রোসায়েনিক এসিড্ (প্রসিক এসিড্) লইয়া কার্য করিবার সময় তাঁহার মৃত্যু হয়। অধ্যাপক চন্দ্রভূষণ ভাট্টা প্রেসিডেন্সী কলেজে ডিমন্স্ট্রেটর ছিলেন, তিনিও আসিয়া ইহাতে যোগ দিলেন। তাঁহার মত একনিষ্ঠ ও নীরব কর্মী খুব কমই দেখা যায়।

আমাদের একটা জাতীয় কলঙ্ক আমাদের চাকুরী-প্রিয়তা। ইহার ফলে বাঙলার ব্যবসা-বাণিজ্য আজ পরের হাতে। বাঙলার কোটি কোটি টাকা আজ শোষণ করিয়া লইতেছে ইংরাজ, আর্মেনিয়ান, ভাটিয়া ও মাড়োয়ারী বণিকের দল আর আমরা হা অল্প, হা অল্প বলিয়া ক্ষুধার জ্বালায় ছুটাছুটি করিতেছি।

প্রফুল্লচন্দ্র এই দৈন্ত্য দূর করিয়া আবার এই শ্রামলা বাংলাকে সোনার বাংলায় পরিণত করিবার প্রয়াস পাইয়াছেন। বেঙ্গল কেমিক্যাল ছাড়া তিনি আরো ৫৭টি যৌথ করিবারের সংক্ষেপে সংশ্লিষ্ট ছিলেন। তিনি কতবার বলিয়াছেন—

“ব্যবসায়-ক্ষেত্রে প্রধান জিনিষ প্রবল আগ্রহ ও চেষ্টা, কোন অসুবিধাতেই দমে না যাওয়া এবং অল্প বেতনে বা বিনা বেতনে কোন চলতি কারবারে শিক্ষানবিশী করা। ‘এমন যুবক নেই যিনি দৃঢ়প্রতিজ্ঞ হ’লে কৃতকার্য হ’তে না পারেন। এখন আমাদের লক্ষ্য হওয়া উচিত ‘মন্ত্রের সাধন কিংবা শরীর পাতন।’

“আমাদের দেশের লোক শ্রমের মর্যাদা বুঝেন না। এই জ্ঞানটা আমাদের বড় কম। ‘পরিশ্রম করলেই ছোট লোক হ’ল’ এরূপ একটা ধারণা আমাদের হৃদয়ে বদ্ধমূল হ’য়ে আছে। আমি

সেই যুবকটিকে ধন্যবাদ দিই যিনি বলেন কুলিগিরি করব; এর বাহাহুরী আছে। ‘বসে খাব বা কারও স্কন্ধে চেপে খাব’—এ বড় লজ্জার কথা—বড় জঘন্য কথা। যে অলস, যে পরভাগ্যোপজীবী তাঁর বেঁচে থাকবার অর্থ নেই।

“আমাদের ব্যবসায়-ক্ষেত্রে টাকার অভাব। কোন সভা সমিতিতে ভাণ্ডারীর অভাব হয় না—কিন্তু যথার্থ কষ্ট স্বীকার করে যে কাজ করতে হয়, সেইখানেই আমরা লোকাভাব দেখি। আমাদের উৎসাহ খড়ের আগুনের মত দপ্ করে জ্বলে উঠে, কিন্তু আবার খপ্ করে নিবে যায়। এরূপ ভাবোচ্ছ্বাস কর্মপদ্ধতি আনয়ন করে। ভাবপ্রবণ হও, খুব বড় কল্পনা কর, ভাবুকতার বলে গতানুগতিকের গণ্ডী ভেঙ্গে ফেল, নূতন পথে এগিয়ে চল। অলসতা ও সুখপ্রবণতাই হচ্ছে আমাদের জাতীয় দুর্বলতা। এখন আমাদের আত্মবিশ্বাস চাই, পরস্পরের প্রতি বিশ্বাস চাই, আমাদের প্রতি বিশ্বাসের উপযুক্ত হওয়া চাই।

“মেরুদণ্ড-বিশিষ্ট মানুষ হতে হবে। অলসমস্তার মীমাংসা করতে পারলে সঙ্গে সঙ্গে অনেক প্রশ্নের সমাধান হয়ে যাবে। তাই ব্যবসাবাণিজ্য ছাড়া আমার অন্য কিছু বলবার নাই। এসব কাজে আমাদের স্পৃহা নেই, প্রবৃত্তি নেই। এই প্রবৃত্তি আগে জাগিয়ে তুলতে হবে, এই স্পৃহা মনে তীব্র হ’লে নূতন পথে চলবার সাহস হবে।

“তারপর বাঙালী কখনও অংশীদারীতে কাজ করতে পারে না। বাঙালীর দুর্ভাগ্য যে, যদি সে অংশীদার নিয়ে কাজ আরম্ভ করে তবে অনেক সময় হিতে বিপরীত হ’য়ে দাঁড়ায়—কাজ শিখে নিয়ে অংশীদার পালায়। পরস্পরের প্রতি বিশ্বাসের অভাবে যৌথ কারবারেও বাঙালীর চেষ্টা সফল হয় না। এটা হচ্ছে আমাদের জাতীয় দোষ।

“আমাদের অনেকে প্রথম উদ্ভমে ব্যবসায়ে প্রবেশ ক’রে অল্পদিনের মধ্যে সফলতা লাভের জ্ঞান অধীর হ’য়ে উঠেন। আর

যদি প্রথমে কিছু লোকসান হয় ত অমনি ব্যবসা ছেড়ে দিয়ে ‘হা চাকরী, হা চাকরী’ ক’রে বেড়ান। কিন্তু স্থিরভাবে লেগে থাকতে না পারলে ব্যবসায়-ক্ষেত্রে সফলতা লাভের আশা ছুরাশা মাত্র। তাঁরা বোঝেন না যে লোকসান দিয়ে তাঁরা বরং দক্ষ হ’লেন। আসল মাঝি সেই, যে পদ্মা পার হয়েছে, মাথার উপর দিয়ে যার অনেক ঝড়ঝাপটা গেছে। ঝড়ঝাপটা না পোহালে কোন কাজই হয় না। হতাশ হওয়া একেবারেই ঠিক নয়। তোমরা হতাশ হয়ে না—তা’ হলেই লোকসান যাকে বলছ তার মধ্যে লাভ দেখতে পাবে। পাঁচবার ধাকা খেয়ে তবে শিক্ষা লাভ হয়।”

বাঙালী যুবকদের এই কর্তব্য নির্দেশ করিয়া প্রফুল্লচন্দ্র বলিয়াছিলেন—

“এই ভীষণ প্রতিযোগিতার দিনে আমাদের যুবকগণ বসিয়া থাকিলে অথবা নির্জীবভাবে শুধু বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষায় পাশ-ফেল গণনা করিলে চলিবে না। দেশে ছোট-বড় অনেক চাকুরে লোক আছে তাহাদের বংশ-বৃদ্ধি করা কখনও যুবকদের জীবনের লক্ষ্য হইতে পারে না। এ আশা, এ মায়া ত্যাগ করিতেই হইবে।

“যুবকগণ গৃহের শত দৈন্য প্রভৃতিতে অকালে ভারাক্রান্ত হয়ে উত্তম-শক্তি হারিয়া ফেলে। স্কাড্‌লার বলেছেন যে তিনি বাঙালী যুবককে হাস্তে দেখেন নাই। আশ্চর্য হবার কথা নয়।”

কয়েক বছর পরে বেঙ্গল কেমিক্যালকে লিমিটেড কোম্পানীতে পরিণত করা হয়। সেই সময়ে স্মার রাসবিহারী ঘোষ, ডাঃ চুণীলাল বসু প্রভৃতি এই কারবারে পরিচালকরূপে যোগদান করেন। তখন কোম্পানীর মূলধন করা হয় পাঁচ লক্ষ টাকা। এখন ইহার মূলধন পঁচিশ লাখের উপর। এখন বেঙ্গল কেমিক্যালের প্রকাণ্ড কারখানা মাণিকতলায় ১১ বিঘা জমির উপর অবস্থিত। এই কারখানায় স্থান সঙ্কুলান না হওয়ায়, পাণিহাটিতে ১৯১৯-২১ সালে ১৫০ বিঘা জমির উপর নূতন কারখানা খোলা হইয়াছে।

বেঙ্গল কেমিক্যাল বাঙালীর সংহত প্রচেষ্টার কার্তিস্তম্ভ। ইহার পরিচালনা সম্পূর্ণ বাঙালীরাই করিয়া থাকেন। ইহার কারখানার ভূতপূর্ব ম্যানেজার শ্রীযুক্ত রাজশেখর বসু বাংলা সাহিত্য-ক্ষেত্রেও সুপ্রসিদ্ধ। তিনি আচার্য রায়ের প্রাক্তন ছাত্র। ‘পরশুরাম’ ছদ্মনামে তিনি যে অপূর্ব হাস্যরসাত্মক সৃষ্টি করিয়াছেন, বাংলা সাহিত্যে তাহা অপূর্ব দান। বেঙ্গল কেমিক্যালের সুন্দর সুন্দর নামের পরিকল্পনা ইনিই করিতেন। ইহার অগ্রতম পরিচালক শ্রীসতীশচন্দ্র দাসগুপ্ত মহারাজার আহ্বানে খদ্দর ও কুটির-শিল্প প্রচারে আত্মনিয়োগ করিয়াছেন। এখানে রাসায়নিক গবেষণা কার্যে একদল বৈজ্ঞানিক নিযুক্ত আছেন—তাহারা প্রত্যেকেই বি-এস্-সি বা এম্-এস্-সি বা ডক্টরেট উপাধি-প্রাপ্ত। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় বেঙ্গল কেমিক্যাল ভারত গভর্নমেন্টকে যুদ্ধের নানা প্রয়োজনীয় উপকরণ সরবরাহ করেন। এই সাহায্যের জন্ত এবং বিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণার জন্ত গভর্নমেন্ট প্রফুল্লচন্দ্রকে ‘স্মার’ উপাধি প্রদান করেন। এই দুই কারখানায় বর্তমানে প্রতিদিন ২০ টন করিয়া সালফিউরিক এ্যাসিড তৈরী হয়। আলকাতরা ডিষ্টিলেশন্স বিভাগে স্থাপত্যলিন প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। পানিহাটি কারখানায় হীরা কস, অ্যালুমিনিয়াম সালফেট, সোডিয়াম, ডাইক্রোনেট, জিঙ্ক ক্লোরাইড, ইথর প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। দৈনিক ৩০ টন অ্যালাম তৈরির একটি বিরাট প্ল্যান্ট পানিহাটিতে বসিয়াছে। আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রথায় সিরাম, ভ্যাকসিন ও ইনজেকশন্স দিবার বিবিধ ঔষধপত্র মাণিকতলা কারখানায় তৈরি হয়। প্রত্যেক বিভাগেই অভিজ্ঞ ও উপযুক্ত বৈজ্ঞানিকগণ কার্য পরিচালনা করেন। এখানের রিসার্চ লেবরেটরীতে গবেষণা করিয়া শ্রীহরগোপাল বিশ্বাস ও শ্রীসতীন্দ্র জীবন দাসগুপ্ত প্রভৃতি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ডক্টরেট উপাধি লাভ করেন। গত ২৫ বছরে বেঙ্গল কেমিকেলের মাল বিক্রয় বার্ষিক ২৩ লক্ষ টাকা হইতে দেড় কোটি টাকায় উন্নীত হইয়াছে। বর্তমানে ৪০০০ লোক বেঙ্গল কেমিকেলের কারখানায় কাজ করে।

জনহিত ও সমাজ-সেবা

‘হিন্দুধর্ম দেশাচারে, নোকাচারে পরিণত। ধর্ম এখন আশ্রয় নিয়েছেন—জলের কলসী ও ভারতের হাঁড়ির ভিতর।’
—স্বামী বিবেকানন্দ

‘জাতির সমস্ত বিত্তা, যশ, ক্ষমতা আয়সাৎ করে নিজে বাড়বে? শরীরকে অনশনে রেখে মস্তিষ্ক বড় হবে? তা কি নয়? নয় না? তাই কি অধঃপতন!’
—ডি. এল. রায়

‘India must wake up, shake off her degradation, put life and heart into every class of her people, elevate her women and depressed classes and remove the galling restrictions of cast and all social inequalities.’
—Sir P. C. Roy

প্রফুল্লচন্দ্রের ছিল কর্ম-বহুল জীবন, তাঁহার কাজের অন্ত ছিলনা। এই ক্ষীণ দেহ-যষ্টি লইয়া তিনি নানা কাজে সর্বদা লিপ্ত থাকিতেন। দেশের এমন বৃহৎ জনহিতকর ব্যাপার ছিল না যাহার সঙ্গে তিনি সংলিপ্ত না ছিলেন।

১৯২১ সালে খুলনায় দুর্ভিক্ষ দেখা দিল, অর্থাভাবে অন্নাভাবে দলে দলে লোক মৃত্যুমুখে অগ্রসর হইতে লাগিল। সরকার তদন্ত করিতে পাঠাইলেন। সরকার পক্ষ থেকে রিপোর্ট বাহির হইল—খুলনায় দুর্ভিক্ষ হয় নাই; এখনও সেখানে গরুর দুধ পাওয়া যায়, লোকের ঘাসপাতা খাইতে হয় না! কিন্তু খুলনাবাসী প্রফুল্লচন্দ্রের নিকট সে স্থানের শোচনীয় অন্ন-কষ্টের কাহিনী প্রত্যহ আসিতে লাগিল। তিনি স্থির থাকিতে পারিলেন না। ‘রিলিফ কমিটি’ করিয়া দুর্ভিক্ষ-পীড়িত নরনারীর জন্য চাঁদা তুলিতে আরম্ভ করিলেন। তিনি টাকা তুলিয়া নিরন্ন দেশবাসীর সহায়তা করিলেন।

এই সময়ে মহাত্মা গান্ধী-প্রবর্তিত অসহযোগ আন্দোলন দেশময় প্রবল বেগে চলিতেছে। চরকা ও খদরের বাগী ভারতের

এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত ধনিত হইতেছে। আচার্য রায়ের চরকা ও খদ্দের তখন কোন আস্থা ছিল না। কিন্তু খুলনার দুর্ভিক্ষের প্রকোপ কমিলে, দুর্ভিক্ষপীড়িত লোকদের কি কাজ দেওয়া যায়, তাহা চিন্তা করিতে করিতে চরকা ও খদ্দেরের কথা তাঁহার চোখে ভাসিয়া উঠিল। দুর্ভিক্ষ-প্রপীড়িত নরনারী অবসর সময়ে চরকার সূতা কাটিলে ও কাপড় বুনিলে, তাহাদের অনেক সাহায্য হইবে। ইহাই স্থির করিয়া তিনি ঘরে ঘরে চরকা বিতরণ করিলেন। তাঁহার অদম্য চেষ্টা ও উৎসাহে খুলনায় এই মৃত শিল্পটি যেন প্রাণ পাইয়া বাঁচিয়া উঠিল। দিন রাত সে চরকার ঘর-ঘরানিতে মনে পড়ে—

“ভোমরায় গান্ গায় চরকায়, শোন্ ভাই।

খেই নাও, পাঁজ দাও, আমরাও গান গাই!

ঘর-বার করবার দরকার নেই আর,

মন দাও চরকায় আপ্‌নার আপ্‌নার।

চরকার ঘর্ঘর পড়্‌শীর ঘর ঘর।

ঘর ঘর ক্ষীর সর,—আপনায় নির্ভর।”

ইহার পর ১৯২২ সালে সেপ্টেম্বর মাসে উত্তরবঙ্গে ভীষণ বন্যা হয়। রাজসাহী, পাবনা ও বগুড়া জেলার গ্রামগুলি একেবারে ভাসিয়া যায়। লোকের ঘর-বাড়ী, গরু-বাছুর, শস্য সমস্ত নষ্ট হইয়া গেল। লোকে হাহাকার করিতে লাগিল। সরকারী রিপোর্টে প্রকাশ, এই বন্যায় ১৮০০ বর্গ মাইল জায়গা ভাসিয়া গিয়াছিল। ইহাতে ৪০।৫০ জন লোক মারা যায়, ১২ হাজার গরু বন্যায় ভাসিয়া যায়। দেশবাসীর এই দারুণ দুর্ভবন্থায় প্রফুল্লচন্দ্র কি নিশ্চেষ্ট থাকিতে পারেন? তাঁহারই উদ্যোগে বন্যা নিবারণের জন্য ‘বেঙ্গল রিলিফ কমিটি’ গঠিত হইল। সমগ্র বাংলাদেশ এবং ভারতবর্ষ হইতে চাঁদা তোলি হইল। ধনী, গরীব, কুলি-মজুর সকলেই সাধ্যানুসারে সাহায্য করিল। এইরূপে প্রায় সাত লক্ষ

টাকা উঠিল। আচার্যের অধিনেতৃত্বে বাংলার যুবকগণ দলে দলে এই কার্যে আত্মনিয়োগ করিল। বগাপীড়িত অঞ্চলে নানাস্থানে কেন্দ্র করিয়া লোকদের চাউল, জামাকাপড় ও অর্থ সাহায্য করা হইল। তারপর যখন জল কমিয়া গেল, তখন রোগ দেখা দিল। ডাক্তার ও ঔষধপত্রাদি লইয়া যুবকদল অগ্রসর হইল। চিকিৎসার ব্যবস্থাও হইল, কিন্তু এই সব লোকেদের কাজ কি দেওয়া যায়? এবারও চরকা বিতরণ করা হইল। লোকেও উৎসাহে সূতা কাটিতে আরম্ভ করিল এবং তাহাদের কাটা সূতায় তৈরী খদ্দর বাজারে খ্যাতি লাভ করিল।

হিন্দুসমাজের আজ নানা বিপদ, অনেক সমস্যা। যে সকল ব্যাধি এই সমাজে পুষ্টি হইতেছে, তাহা দূর করিতে হইবে। তবেই হিন্দুসমাজ নিরাময় ও শক্তিশালী হইয়া দাঁড়াইবে। নচেৎ এই দুর্বল ও পঙ্গু সমাজদেহ লইয়া জগতে টিকিয়া থাকা আজকার দিনে আর চলিবে না। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র এদিকেও দৃষ্টি দিয়াছেন। কত বক্তৃতায়, লেখায়, পুস্তিকায় তিনি এই সকল বিষয়ে সকলকে উৎসাহিত করিয়াছিলেন। সমাজ-সংস্কারের এই প্রচেষ্টার জন্য তিনি ভারতবর্ষের সর্বত্রই খ্যাতি লাভ করিয়াছেন। ১৯১৮ সালে ডিসেম্বর মাসে কলিকাতায় ভারতীয় সামাজিক সম্মেলনের সভাপতিরূপে তিনি বলিয়াছিলেন—

“তথাকথিত উচ্চশ্রেণীর হিন্দু একথা যেন না ভোলেন যে যদি তাঁহারা তাঁহাদের অশিক্ষিত দেশভ্রাতাগণকে চণ্ডাল, অসু্যজ, পঞ্চমা প্রভৃতি অবজ্ঞাসূচক অভিধানে অভিহিত করিয়া তাহাদের নিকট হইতে দূরে থাকেন, তাহা হইলে তাঁহারা সমগ্র হিন্দু জাতির উন্নতির আশা সমূলে নাশ করিবেন।” এই কথাই আমাদের কবির কণ্ঠে ধ্বনিত হইয়াছে—

“হে মোর দুর্ভাগা দেশ, যাদের করেছ অপমান,
অপমানে হতে হবে তাহাদের সবার সমান।”

এই তথাকথিত অনুন্নত সমাজের প্রতি সমাজের কর্তব্য কি, তাহা প্রফুল্লচন্দ্র স্পষ্ট ভাষায় নির্দেশ করিয়াছেন—

“আমাদের কর্তব্য, যারা পশ্চাৎপদ তাদের সকলকে টেনে তুলি। আমরা দেশকে মা বলি। যারা লম্বা বক্তৃতা করেন, আমি তাঁহাদের জিজ্ঞাসা করি তাঁরা যদি বাঙলাকে মা বলেন, তবে কি সকলকে ভাই বলে আলিঙ্গন করবেন না—মায়ের সম্মানকে দূরে ঠেলে তাঁরা অগ্রসর হবেন?—তবে তাঁহাদের কিসের মা বলা?”

“সবাই মায়ের সম্মান—সকলকে টেনে নিতে হবে। যে পেছনে আছে তাকে তুলতে হবে। যিনি শিক্ষিত তিনি অশিক্ষিতকে টেনে নেবেন।”

তারপর নারীসমাজের সমস্যা তাঁহার মনে জাগিয়াছে। নারী জাতির উন্নতি ব্যতিরেকে জাতীয় পঙ্গুতা দূর হইবার নয়। তাই তিনি বলিয়াছেন—

“এই যে একই সমাজের স্ত্রী ও পুরুষদের মধ্যে একটা বিপুল ব্যবধান—ইহাই আমাদের পক্ষ করিয়া রাখিয়াছে। It is the woman of India who really belong to the depressed class—আমাদের দেশের স্ত্রীলোকেরাই প্রকৃতপক্ষে অনুন্নত জাতিভুক্ত। মাতৃজাতির অজ্ঞানতা দূর করিবার জন্য সামর্থ্য আমাদের নাই—কোন মুখে আমরা স্বরাজ লাভের যোগ্য বলি?”

অস্পৃশ্যতা হিন্দু সমাজের আর এক দূরপন্থে কলঙ্ক। রাষ্ট্র-নেতা মহাত্মা গান্ধী ইহাতে আরম্ভ করিয়া সকলেই ইহার বিরুদ্ধে তীব্রভাবে আন্দোলন চালাইয়াছেন। চল্লিশ বছর পূর্বে স্বামী বিবেকানন্দ বঙ্কনির্ঘোষে বলিয়াছিলেন—

“যে ধর্ম গরীবের দুঃখ বোধে না, মানুষকে উন্নত করে না, তাহা ধর্ম নামের যোগ্য নহে। আমাদের ধর্ম এক্ষণে কেবল ছুঁৎমার্গে পরিণত হইয়াছে—কাহাকে ছুঁইতে পারা যায়, কাহাকে ছুঁইতে পারা যায় না, তাহারই বিচারে পরিণত হইয়াছে। হা ঈশ্বর! যে

দেশের সর্বপ্রধান পণ্ডিতগণ ডান হাতে খাইব না বাঁ হাতে খাইব
এইরূপ কঠিন সমস্যার মীমাংসায় গত দুই হাজার বৎসর ব্যস্ত
আছেন, সে দেশের অধঃপতন হইবে না ত হইবে কাহার ?”

প্রফুল্লচন্দ্র সে কথার প্রতিধ্বনি করিয়া বলিয়াছেন—“এ ভণ্ডামি
আর চলবে না। বরফ খাব, সোডা খাব, ঈশ্বারে বাবুর্চির রান্না
খাব, সাহেবের হোটেলে খাব, আবার নামাবলীও ঠিক রাখব, তা
হয় না। এই ছুঁৎমার্গের হাত এড়াতে না পারলে হিন্দুধর্ম পৃথিবী
হতে লোপ পাবে। এসব ছাই-পাঁশ দূরে ফেলে দিয়ে, হিন্দুজাতিকে
বন্ধ বিস্তার করে সোজা হয়ে দাঁড়াতে হবে; নোংরা দেশাচার
পাপাচার আঁকড়ে থাকলে চলবে না।”

সাহিত্য-সাধনা ও জাতীয় শিক্ষা

“নানান দেশের নানান ভাষা

বিনা স্বদেশী ভাষা মিটে কি আশা?”

—নিধুবাবু

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রাসায়নিক হইলেও সাহিত্য-চর্চা তাঁহার জীবনের অন্ততম প্রচেষ্টা। পূর্বেই বলিয়াছি, তিনি ইংরাজী সাহিত্য ও ইতিহাসের অনুরাগী ভক্ত। হিন্দু রসায়ন শাস্ত্রের ইতিহাস তাঁহার বৈজ্ঞানিক সাহিত্যের বড় নিদর্শন—যদিও উহা ইংরাজীতে লিখা। তাঁহার বক্তৃতাসমূহ সারগর্ভ ও জাতীয় জীবন গঠনের উপাদানে পরিপূর্ণ। তাঁহার লেখাগুলির অধিকাংশই অর্থনৈতিক ও সামাজিক বিষয়ের, সামান্য কিছু শিক্ষা, সাহিত্য ও বিজ্ঞান সম্বন্ধীয়। ‘বাঙালীর মস্তিষ্ক ও তাহার অপব্যবহার’ ও ‘অন্নসমস্যা’—তাঁহার এই পুস্তিকা দুইখানি বিশেষ খ্যাতিলাভ করিয়াছে। উহা হইতে অনেক কথা এই পুঁথিতে উদ্ধৃত হইয়াছে।

ধারাবাহিক ভাবে প্রফুল্লচন্দ্র বাংলা সাহিত্যের অনুশীলন করিয়াছেন। ‘বাংলা গদ্য সাহিত্যের ধারা’ নামক সুদীর্ঘ প্রবন্ধ ইহার পরিচয় দেয়। প্রফুল্লচন্দ্র রাজসাহীতে বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের দ্বিতীয় অধিবেশনের (১৩১৫ সালে) সভাপতি নির্বাচিত হইয়াছিলেন। বাংলায় বৈজ্ঞানিক সাহিত্য যাহাতে সৃষ্টি ও পুষ্টিলাভ করে, তিনি এই সভায় বিশেষভাবে বলেন। তিনি বলিয়াছিলেন, “আমরা যতদিন স্বাধীন ভাবে নূতন নূতন গবেষণায় প্রবৃত্ত হইয়া মাতৃভাষায় সেই সকল তত্ত্ব প্রচার করিতে সক্ষম না হইব, ততদিন আমাদের ভাষার এই দারিদ্র্য ঘুচিবে না।” প্রফুল্লচন্দ্র অনেক

মাসিক পত্রিকায় নিয়মিতভাবে লিখিতেন। ‘বঙ্গবাণী’ ‘প্রবাসী’ ‘বসুমতীতে’ তাঁহার অনেক চিন্তাশীল রচনা প্রকাশিত হইয়াছে।

সাহিত্য-চর্চার সঙ্গে সঙ্গে দেশে যাহাতে সুশিক্ষা ও জাতীয় শিক্ষা প্রসারিত হয়, তাহার জন্তও প্রফুল্লচন্দ্র কম করেন নাই। ১৯২২ সালে বিজ্ঞান-চর্চার জন্ত তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে দশ হাজার টাকা দান করেন। ১৯২৫ সালে যখন তিনি নাগপুর বিশ্ববিদ্যালয়ে আন্তর্জাতিক হইয়া বক্তৃতা দিতে যান, সে উপলক্ষে পারিশ্রমিক বাবদ সমুদায় টাকা উক্ত বিশ্ববিদ্যালয়কে প্রত্যর্পণ করেন। আচার্যের বয়স ষাট বছর পূর্ণ হইলে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে পদত্যাগ-পত্র প্রেরণ করেন। কারণ তিনি যে ‘পালিত’ অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত ছিলেন, সেই পালিত ট্রাষ্টের নিয়ম অনুসারে অধ্যাপকের ষাট বৎসর পূর্ণ হইলে কর্মত্যাগ করা দরকার। অবশ্য ট্রাষ্টেরা ইহার ব্যতিক্রম করিতে পারেন। কিন্তু তাঁহার পদত্যাগ পত্র পাইয়া বিশ্ববিদ্যালয় তাঁহার কর্মকাল আরও পাঁচ বছর বাড়াইয়া দিলেন। এই সময় তিনি বিশ্ববিদ্যালয়কে যে পত্র লিখিয়াছিলেন, তাহাতে তাহার হৃদয়ের মহত্ত্ব ও জ্ঞান-বিস্তারের আগ্রহ পরিস্ফুট হইয়াছে। তিনি লিখিয়াছিলেন—“আমার জীবনের বাকী দিনগুলি বিজ্ঞান-মন্দিরে কাটাইয়া দিতে খুবই ইচ্ছা করি, কিন্তু এই কাজের জন্ত বিশ্ব-বিদ্যালয়ের নিকট হইতে আর পারিশ্রমিক গ্রহণ করিতে অক্ষম। সেই জন্ত আমার নিবেদন যে পালিত অধ্যাপকের প্রাপ্য মাসিক এক হাজার টাকা আমি বিশ্ববিদ্যালয়কে প্রত্যর্পণ করিতেছি, যাহাতে এই টাকা বিজ্ঞান-মন্দিরে রাসায়নিক বিভাগে ব্যয় হইতে পারে।”

দেশে যাহাতে জাতীয় শিক্ষার বিস্তার হয়, প্রফুল্লচন্দ্র তজ্জন্ত যথেষ্ট উৎসাহ দান করেন। জাতীয় শিক্ষায় তিনি বিশ্বাস করিতেন এবং ইহার পক্ষপাতী ছিলেন। তাই জাতীয় শিক্ষাপরিষদ (National Council of Education) স্মরণ আশুতোষ চৌধুরীর মৃত্যুর পর তাঁহাকেই সভাপতি নির্বাচিত করিয়াছিলেন।

দেশের যেখানে কোন জাতীয় বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা হইয়াছে, অমনি ডাক পড়িয়াছে আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের। তিনিই এই নূতন যজ্ঞের পৌরোহিত্য করিয়াছেন, তবেই অনুষ্ঠান শুদ্ধ হইয়াছে, সার্থক হইয়াছে। ১৯২৩ সালে আলিগড় জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় তাঁহাকে আহ্বান করেন, উপাধি দান-সভার সভাপতিত্ব করিতে। সে কথা উল্লেখ করিয়া তিনি একবার বলিয়াছিলেন—“মুসলমানগণ আমাকে আলিগড় জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাধি বিতরণ উপলক্ষে ডাকিয়া পাঠাইলেন। তাঁহাদের অনুরোধ উপেক্ষা করিতে পারিলাম না, কয়দিন পরে আবার সবরমতী গুজরাট বিদ্যাপীঠে—যেখানে মহাত্মার আশ্রম—তাঁহার ভিত্তি সংস্থাপনের জন্ত আহৃত হই। বাংলা দেশেও যত জাতীয় বিদ্যালয় সব স্থান হইতে আহ্বান পাই।”

আলিগড়ে তিনি বলিয়াছিলেন যে, সব বিশ্ববিদ্যালয়ের স্বাধীনতামন্ত্র হওয়া উচিত যা স্মার আশুতোষ বলিয়াছিলেন—
Freedom first, freedom second, freedom always.

চরকা ও খদ্দর

‘আরাম-প্রিয় বিলাসে নিমজ্জিত আমাদের বেশের বুদ্ধিমান্বা হ্রাস্যসা করেন, দেশের জন্ত আর কি করিব?’ আমি বলি ‘কি করিয়াছে?’ খদ্দর পর, পরাও ।

খদ্দর পরার অর্থ শুধু খদ্দর পরিধান করা নহে, যে পরিবারে খদ্দর ঢুকিয়াছে সে পরিবারে এক নূতন আলোক প্রবেশ করিয়াছে, খদ্দর মানসিক পরিবর্তন আনে ।

প্রতি বৎসর শোগিতসম দ্বিগুণকোট টাকা বস্ত্রের জন্ত দরিদ্র লেণ (বঙ্গ) হইতে বাহির হইয়া যাইতেছে—ইহার নিবারণে প্রত্যেক সাহায্য করিবেন ।

“খদ্দর আমাদের বাঁচন কাটি, খদ্দর আমাদের দেশান্ত্রবোধের প্রতীক ।”

পূর্বেই বলিয়াছি, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র প্রথমে চরকায় বড় একটা বিশ্বাস করিতেন না । খুলনা ছুঁভিক্ষ ও উত্তরবঙ্গ বন্টার পর চরকার উপযোগিতা ও প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে তিনি উপলব্ধি করেন । কিরূপে তিনি খদ্দরের ভক্ত ও প্রচারক হইয়া দাঁড়াইলেন, সেই কথা নিজেই বলিয়াছেন—“যখন আমি খদ্দরের প্রচার ভার গ্রহণ করিয়া-ছিলাম, তখন আরো অনেকেরই মত আমি খদ্দরের পূর্ণ স্বরূপ উপলব্ধি করিতে পারি নাই । আমার শিষ্য ও বন্ধুবর্গের সহিত ক্রমাগত আলোচনার ফলে বৃদ্ধিতে পারিলাম, খদ্দর শুধু রাজনৈতিক মুক্তি সাধনের অস্ত্র নহে,—খদ্দর মানবজীবনের সহজ সরল গতির মূর্ত প্রকাশ, ন্যায় ও সত্যের দ্বিধাহীন সন্ধোচহীন আবরণ ।”

তারপর হইতেই চরকা ও খদ্দরের জন্ত তিনি উঠিয়া পড়িয়া লাগিলেন । বাংলা দেশে খদ্দরের উৎপাদন ও প্রচলন তাঁহারই উৎসাহে ও প্রেরণায় এত বিস্তৃত হইয়া পড়িয়াছে । বস্তুতঃ কয়েক বৎসর যাবৎ খদ্দরের জন্য তাঁহার অক্লান্ত চেষ্টা দেখিয়া, অনেকেই প্রশ্ন করিয়াছিলেন—ভাঃ রায় কি বিজ্ঞান-চর্চা ভুলিয়া গিয়াছেন, এখন তিনি খদ্দরের ব্যাপারী ? এই কথার উত্তরে তিনি বলিয়াছিলেন,

—“অনেকে বলেন যে আমি এখন তাঁত, চরকা, তানা, নলী নিয়ে থাকি এবং রসায়নশাস্ত্র ভুলে গেছি, কিন্তু গত দুই বৎসরে স্বাধীন গবেষণামূলক আমার যত প্রবন্ধ বেড়িয়েছে তেমন জীবনে হয় নাই। আমি রাত্রিতে মোটেই পড়িনা, কিন্তু ২৪ ঘণ্টার ভিতর ১০ ঘণ্টা বাদ দিলেও বাকী ১৪ ঘণ্টায় কত কাজ করা যায়।”

গত অসহযোগ আন্দোলন কালে যখন সমস্ত ভারতে খদ্দের পুনরুত্থান হইল, সেই সময়ে বাংলার মান রাখিলেন আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র। তিনি আজীবন বেঙ্গল কেমিক্যাল ও অগ্ন্যাগ্ন কোম্পানীর শেয়ারে ৫৬০০০ টাকা সঞ্চয় করিয়াছিলেন। এই সমুদায় টাকা তিনি খাদি প্রচারের জন্য দান করিলেন। কলিকাতার নিকটবর্তী সোদপুরে ‘খাদি প্রতিষ্ঠান’ প্রতিষ্ঠিত হইয়া স্বদেশী ব্রতের উপকরণ যোগাইল। চারিদিকে প্রফুল্লচন্দ্রের কীর্তি ঘোষিত হইল। বাস্তবিক পক্ষে প্রফুল্লচন্দ্র যাহা আঁকড়াইয়া ধরেন, তাহাই সফল করিয়া তুলেন। এমন মনের বল কম লোকেরই দেখা যায়।

খাদি প্রচারে আচার্যের এই কার্যে একান্ত নিষ্ঠার সহিত জীবন পণ করিয়া দাঁড়াইয়াছিলেন বেঙ্গল কেমিক্যালের তাঁহার প্রাক্তন সহকর্মী শ্রীযুক্ত সতীশচন্দ্র দাসগুপ্ত মহাশয়। বস্তুতঃ তাঁহাকে খাদি-প্রতিষ্ঠানের প্রাণস্বরূপ বলিলেই চলে।

যুবকদিগের প্রতি উপদেশ ও অনুপ্রেরণা

প্রফুল্লচন্দ্র চিরকুমার ছিলেন। বাংলার তরুণদলই তাঁহার সম্ভানের স্নেহ ও ভালবাসা পাইয়া আসিয়াছে। ছেলেদের তিনি যেমন ভালবাসিতেন, ছেলেরাও তাঁহাকে তেমন শ্রদ্ধা করিত ও ভালবাসিত। তাই যখনই ছেলেরা তাঁহাকে ডাকিয়াছে, তিনি তখনই তাহাদের পাশে গিয়া দাঁড়াইয়াছেন। ১৩৩১ সনে সিরাজগঞ্জ ছাত্র-সম্মেলনের সভাপতিরূপে সত্যি তিনি বলিয়াছিলেন—

“আমি তোমাদের ধন্যবাদ দিচ্ছি যে সকলে টেনে এনে আজকার সভাপতি পদে আমাকে বরণ করেছ। ছাত্রেরা ডাকলে আমি না সাড়া দিয়ে থাকতে পারি না, তাহারা ভবিষ্যতের আশা, তাদের দিকে চেয়ে এই বৃদ্ধ বয়সেও বেঁচে আছি। বাঙালী ছাত্রদের দ্বারা অসাধ্য সাধন হবে—শুধু যোগ্য নেতার অভাব, পরিচালকের অভাব। উপযুক্ত নেতা থাকলে কি হতে পারে তা জগলুল পাশা, কামাল পাশার কথায় বলেছি।”

আর একবার এমনতর কথাই ছাত্রদের বলিয়াছিলেন—
“এতকাল আমি বাংলার ছাত্রসমাজের মধ্যে বাস করে আসছি, ছাত্রদের যা আনন্দ, আমারও সেই আনন্দ, তাদের যা দুঃখ আমারও সেই দুঃখ। তাদের আশা ভরসা, সুখ-দুঃখের আমি অংশীদার। তাই তোমরা ছাত্রবৃন্দ, যখন আমায় আহ্বান করলে তখন আমি তোমাদের কথা না শুনে থাকতে পারলাম না। আমি ছাত্রবর্গে পরিবৃত হ’য়ে থাকি ব’লে, জরাবার্ষিক্যেও শক্তি-সামর্থ্যের অপচয় ভুলে যাই।”

বাংলার যুবক ও নব্য চীন

“যুবকেরাই জাতির প্রাণ—জাতির জীবনশক্তি। তাই আশা হয় বাঙালী মস্তিষ্কের অপব্যবহার হইবে না। যে দেশে বিধির বিধানে মহাপুরুষেরা জন্মগ্রহণ করিয়াছেন—ভগবানের নিকট প্রার্থনা করি সেই দেশের যুবকেরা মহাপুরুষদের আদর্শে অনুপ্রাণিত হইয়া ভাগ ও বীরত্বে বাঙালী জাতিকে উজ্জ্বল করুন—ঈশ্বরের শক্তি যেন তাহাদের জীবনের পথে চির সহায় হয়।”

—আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র

দেশের এই যুবকদল—ছাত্রদল, ইহারাই যে জাতির সমস্ত সমস্তা—রাজনৈতিক, অর্থনৈতিক, সামাজিক, শিক্ষা-বিষয়ক সকল কিছু সমাধান করিতে পারিবে, ইহা আচার্য দেব মনে প্রাণে বিশ্বাস করেন। তাই তিনি চীনের ইতিহাস হইতে চীনা ছাত্রদের দৃষ্টান্ত দেখাইয়া বাংলার ছাত্র-সমাজকেও এই কার্যে প্রেরণা দিয়াছেন। নব্যচীনের জাগরণ বাংলার জাতীয় জীবনের পক্ষে মস্ত-বড় শিক্ষার বিষয়। নব্যচীনের কথায় আচার্য বলিয়াছেন,—

“এই নবজাগরণের ফলে ১৯০৬-০৭ সালে বিশ হাজার চীনা ছাত্র শিক্ষার্থীরূপে জাপানে উপস্থিত হইল—দলে দলে চীনা ছাত্র যুরোপ ও আমেরিকা ছাইয়া ফেলিল। কি করিয়া জন্মভূমির হৃদশা ঘুচিবে, কি ভাবে নবীন চীন সভ্য জগতে শ্রদ্ধার আসন গ্রহণ করিবে, সকলেই এই এক মহান উদ্দেশ্যে অনুপ্রাণিত হইয়াছিল। এই বিশ হাজার ছাত্রের অধিকাংশই অতি দরিদ্র—সারাদিন কুলীগিরি করিয়া, জুতা সেলাই করিয়া, হোটেলে খানসামাগিরি করিয়া যাহা উপার্জন করিত, তাহার সাহায্যে ইহারা নিজেদের খরচ চালাইত ও সন্ধ্যার পর নৈশবিদ্যালয়ে পাঠাভ্যাস করিত।”

“তাহারা যে কেবল নিজেরা শিক্ষালাভ করিয়া ক্ষান্ত রহিল তাহা নহে। একটি বিরাট সঙ্ঘও স্থাপন করিল। উহার

নাম Movement for education of illiterates in China অর্থাৎ চীনের নিরক্ষরদের শিক্ষাদান করিবার আন্দোলন।

“স্কুল-কলেজের ছাত্রেরা প্রতিজ্ঞাবদ্ধ হইল যে, অবকাশের সময়ে তাহার! নিরক্ষর গ্রামবাসীদের অজ্ঞতা দূর করিবার জন্য যথাসাধ্য চেষ্টা করিবে। ১৯১৯ খৃষ্টাব্দের গ্রীষ্মাবকাশে সহস্র সহস্র ছাত্র সমস্ত চীনদেশে ছড়াইয়া পড়িল, ছাত্রদিগের অনেকেই অতি দরিদ্র, অনেকেই দিনের বেলায় ছোট খাট জিনিষ ফিরি করিয়া যাহা কিছু উপার্জন করিত তাহার সাহায্যেই নিজেদের খরচ চালাইয়া লইত এবং রাত্রিতে পল্লীতে পল্লীতে নৈশবিদ্যালয়ে অশিক্ষিত - গ্রাম-বাসিগণকে শিক্ষা দিত। মাঝে মাঝে গ্রামের সমস্ত বয়স্ক লোকদের একত্র করিয়া তাহারা সাধারণের অবস্থা-জ্ঞাতব্য বিষয় সম্বন্ধে বক্তৃতা দিত।”

কিন্তু ইহাতেই চীনা ছাত্রগণের কাজ শেষ হইল না। তাহারা “অতঃপর গ্রাম্যভাষায় লিখিত সহজপাঠ্য পুস্তক রচনায় মন দিল। চীনের লেখ্যভাষা এত কঠিন ও দুর্বোধ্য যে, তাহা শুধু সুশিক্ষিত লোকের মধ্যেই আবদ্ধ, জন-সাধারণের সঙ্গে সে ভাষার কোন যোগাযোগ নাই। অবিলম্বে শত শত শিক্ষিত যুবক চীনদেশের অমূল্য সম্পদ পুরাতন নীতিগ্রন্থগুলিকে সাধারণ বোধগম্য সরল ভাষায় প্রকাশ করিতে লাগিল।

অজ্ঞতার বিরুদ্ধে যুবকগণের এই অভিযান শুধু নৈশ বিদ্যালয় স্থাপন, সাময়িক বক্তৃতা প্রদান ও সরল পুস্তক প্রণয়নেই পর্যবসিত হয় নাই, দেশের হৃদশা যাহাতে আপামর জন-সাধারণের উপলব্ধিগত হয়, লোকের মধ্যে উন্নতির তীব্র স্পৃহা জাগ্রত হয়, তাহার চেষ্টারও ক্রটি হয় নাই। অবকাশ সময়ে দলে দলে ছাত্র চীনের পল্লীতে পল্লীতে পতাকাহস্তে দেখা দিয়াছে। এই সকল পতাকার কোনটিতে হয়ত লিখিত আছে, “অশিক্ষিত মানুষ অন্ধ অপেক্ষাও অধম”, কোনটিতে

হয়ত লেখা রহিয়াছে, “চীন জাগো, জাপান যে অসাধ্য সাধন করিয়াছে তুমি তাহা পারিবে না কেন?”

যে সকল সমস্যা চীনা ছাত্রদের এরূপ কর্ম-পাগল করিয়া তুলিয়াছিল, বাঙালী ছাত্রদলকে সেই সকল সমস্যার মীমাংসায়ই আত্মবলি দিতে হইবে। তাই চীনা ছাত্রদের উৎসাহবানী উচ্চারণ করিয়া আচার্য রায়ের ভাষায় বাংলার তরুণদের আহ্বান করিতেছি—

“হে বঙ্গদেশীয় যুবকগণ—যুবক ও ছাত্রবৃন্দ তোমরাই আমাদের ভাবী আশাস্থল। একবার বুকে হাত দিয়া আত্মপরীক্ষা করিয়া বল দেখি, তোমরা চীনের যুবকদের তুলনায় তাহাদের সহস্রাংশের এক অংশ শক্তিও দেশের কল্যাণকর কাজে নিয়োগ করিতেছ কিনা?”

চীন যাহা পারিয়াছে, তোমরা তাহা পারিবে না কেন?

আশা ও আকাঙ্ক্ষা

বাঙালী জাতি যাহাতে অর্থ-সামর্থ্যে জ্ঞানে-বিজ্ঞানে, সব দিক্ দিয়াই জগতের সমক্ষে সগর্বে মাথা তুলিয়া দাঁড়াইতে পারে, ইহাই আচার্যদেবের আকৈশোরের কাম্য ছিল। বাঙালীর সর্বাঙ্গীণ উন্নতি-সাধনই তাঁহার জীবনের ব্রত। তাই দেখি প্রফুল্লচন্দ্র যাহা কিছু করিয়াছেন সব কিছুরই মূলে রহিয়াছে জাতীয় কল্যাণ। তিনি রাসায়নিক গবেষণা করিতেন, অর্থ নৈতিক বক্তৃতা দিতেন, সামাজিক সমস্তার আলোচনা করিতেন, দুর্ভিক্ষ ও বন্যায় ভিক্ষাপাত্র হস্তে দ্বারে দ্বারে ঘুরিয়া বেড়াইতেন, যাহা কিছু করিতেন—সকলেরই লক্ষ্য এক, উদ্দেশ্য এক, তাহা জাতীয় কল্যাণ। অনেকে তাঁহার বকুনি শুনিয়া বলিতে পারেন, আচার্য বাঙালী জাতির ভবিষ্যৎ সম্বন্ধে ঘোর সংশয়ী। কিন্তু তাহা মোটেই নয়। বাঙালীর উপর তাঁহার কত বড় বিশ্বাস ও শ্রদ্ধা, তাহা তিনি নিজেই বলিয়াছেন—

“আমরা নষ্ট হয়েছি সাধনার অভাবে, সঙ্কুচিত হয়েছি স্বার্থ-পরতার প্রভাবে। তাই বিদ্যাক্ষেত্রে, ব্যবসাক্ষেত্রে সব ক্ষেত্রেই হঠে গিয়ে পিছনে পড়ে গেছি। সর্বনাশকারী পল্লবগ্রাহিতা আমাদের নষ্ট করেছে। ৬প্রতাপ মজুমদার বলেছেন, ‘জাপানীরা অপেক্ষাকৃত হাঁদা, বাঙালী অতি বুদ্ধিমান।’ আত্মঘাতী উত্তমহীনতা আমাদের স্বল্পায়ুসে কৃতকার্যতা লাভ করতে চেষ্টিত করে! তাই আজ সব ক্ষেত্রেই চাই সাধনা।”

‘আমার স্থির বিশ্বাস, বাঙালীর দ্বারাই ভারতের সর্বাঙ্গীণ উন্নতি সাধনের পথ উন্মুক্ত হ’বে, কিন্তু এই গৌরবের পদ অধিকার করতে হ’লে বাঙালীর জীবনে চাই সাধনা—তিল তিল ক’রে আত্মদান। বাঙালী আজ স্থিরপ্রতিজ্ঞ ও দৃঢ়প্রতিজ্ঞ হ’য়ে ব্যক্তিগত সুখের আশায় জলাঞ্জলি দিয়ে দেশের কাজে লে’গে প’ড়ে থাকলে ভারতের নিদারুণ দুর্দশা ঘুচবেই। আজ বিধাতার ইঙ্গিত—বাঙালীর সাধনা ভারতের সিদ্ধি আনয়ন করবে।’

আচার্যদেবের এই বাণী সফল হোক, সত্য হোক, সার্থক হোক।

প্রয়াণ

আচার্যদেব ১৯৪৪ সালের ১৬ই জুন কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজে দেহত্যাগ করেন। এই দিবসেই দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জনও কয়েক বৎসর পূর্বে দেহত্যাগ করিয়াছিলেন। নিমতলা শ্মশানঘাটে বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথের চিতাপার্শ্বে তাঁহার নশ্বর দেহ ভস্মীভূত হইয়াছিল। আচার্যদেব আমাদের ছাড়িয়া চলিয়া গিয়াছেন, কিন্তু রাখিয়া গিয়াছেন এক দল বৈজ্ঞানিক, ‘বেঙ্গল কেমিক্যাল’ আর তাঁহার একনিষ্ঠ বিজ্ঞান সাধনার দান ও উৎসাহোদ্দীপক বাণী। মানবের কল্যাণ সাধনায় তাঁহার কার্য ও দান চিরস্মরণীয় হইয়া রহিয়াছে।

বৈজ্ঞানিক সাহিত্যে
আচার্য রামেন্দ্রসুন্দর ত্রিবেদী







আচার্য্য রামেন্দ্ৰচন্দ্র ত্রিবেদী

বৈজ্ঞানিক সাহিত্যে রামেন্দ্রসুন্দর

বাংলা সাহিত্যে যে কয়জন মুষ্টিমেয় সাহিত্যিক বিজ্ঞানের কথা সহজ, সরল ও চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখিয়াছেন, তাঁহাদের মধ্যে স্বর্গীয় রামেন্দ্রসুন্দর ত্রিবেদী মহাশয় অগ্রণী। অবৈজ্ঞানিক দেশবাসীর নিকট বিজ্ঞানের মোটা কথাগুলি এমন জলের মত করিয়া কেহ আজও বলিতে পারেন নাই। রামেন্দ্রসুন্দরের বৈজ্ঞানিক লেখায় আড়ষ্টতা নাই, ছুর্বোধ্যতা নাই—সে লেখা হাস্যময়, কৌতুকময় উচ্ছল উদ্বেল তার গতি।

সারাটা জীবন রামেন্দ্রসুন্দর রোগে ভুগিয়া ভুগিয়া কাটাইয়া গিয়াছেন। তাঁহার শীর্ণ ক্লীষ্ট গম্ভীর মুখখানির দিকে চাহিয়া কেহ বুঝিতে পারিত না যে ইহার অন্তরে এত হাসি, এত রঙ্গ, এত আনন্দ জমিয়া আছে। তাঁহার এই অন্তরের সিক্ততা তাঁহার বৈজ্ঞানিক লেখার শুষ্ক নীরস কাঠিন্য দূর করিয়া দিয়া বর্ষার কালো মেঘের সজলতা ও উদ্বেলতা আনিয়া দিয়াছে। রামেন্দ্রসুন্দরের এই সত্যকার রূপটি একদিন কবির চোখে ধরা দিয়াছিল। তাই সেদিন পঞ্চাশৎবর্ষ পূর্ণ হইলে রবীন্দ্রনাথ, রামেন্দ্রসুন্দরকে অভিনন্দিত করিয়া বলিয়াছিলেন—“আজ তুমি যশে ও বয়সে প্রৌঢ়, কিন্তু তোমার হৃদয়ের মধ্যে নবীনতার অমৃতরস চিরসঞ্চিত। তোমার হৃদয় সুন্দর, তোমার বাক্য সুন্দর, তোমার হাস্য সুন্দর, হে রামেন্দ্রসুন্দর, আমি তোমাকে সাদর অভিবাদন করিতেছি।”

ছাত্রজীবনে রামেন্দ্রসুন্দর বিজ্ঞান অধ্যয়ন করিয়াছেন, কর্মজীবনে বিজ্ঞানের অধ্যাপনা করিয়াছেন, বিজ্ঞানের মোটা কথা সোজা ভাষায় পুঁথিতে লিখিয়াছেন, বাংলাভাষায় বৈজ্ঞানিক পরিভাষা সম্বন্ধে আলোচনাও করিয়াছেন, কিন্তু তিনি যথার্থতঃ বৈজ্ঞানিক হিসাবে পরিচিত হন নাই। তিনি অন্তরে অন্তরে সাহিত্যিক ও

দার্শনিক ছিলেন। সত্যই সেদিন সুরেশ সমাজপতি মহাশয় বলিয়াছিলেন—“দর্শনের গঙ্গা, বিজ্ঞানের সরস্বতী ও সাহিত্যের যমুনা—মানব চিন্তার এই ত্রিধারা রামেন্দ্র-সঙ্গমে যুক্ত-বেণীতে পরিণত হইয়াছিল।” এই জন্মই তাঁহার বিজ্ঞানের লেখাগুলিও এমন সরস ও চিত্তাকর্ষক হইয়া ফুটিয়া উঠিয়াছিল।

রামেন্দ্রসুন্দরের পূর্বপুরুষেরা বাঙালী ছিলেন না। তাঁহারা কয়েক শ' বছর আগে এদেশে আসেন এবং ধীরে ধীরে বাঙালীর সঙ্গে মিশিয়া গিয়াছেন। মুর্শিদাবাদের অন্তর্গত জেমো তাঁহাদের বাসভূমি।

১২৭১ সালে এই ভাজ্র রামেন্দ্রসুন্দর জেমো গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতার নাম গোবিন্দসুন্দর ত্রিবেদী এবং মাতা চন্দ্রকামিনী দেবী। রামেন্দ্রসুন্দর বাল্যকালে ভাল ছাত্র ছিলেন। তিনি কান্দি হাই স্কুল হইতে প্রবেশিকা পরীক্ষা দিয়াছিলেন এবং উক্ত পরীক্ষায় কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছিলেন।

প্রবেশিকা পরীক্ষা পাশ করিয়া রামেন্দ্রসুন্দর কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজে যাইয়া ভর্তি হইলেন। এই কলেজ হইতে তিনি এফ্-এ পরীক্ষায় বিশ্ববিদ্যালয়ে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করিয়া উত্তীর্ণ হইলেন। ইহার পর তিনি বি-এ পড়িবার সময় বিজ্ঞান-শাস্ত্র পাঠ্যরূপে গ্রহণ করেন এবং ১৮৮৬ সালে উক্ত পরীক্ষায় অনার্সে প্রথম স্থান অধিকার করেন। অতঃপর পদার্থ-বিজ্ঞান ও রসায়ন-শাস্ত্রে এম্-এ পরীক্ষা দিলেন। এই সময়ে প্রেসিডেন্সী কলেজে পেড্‌লার সাহেব রসায়ন শাস্ত্রের খ্যাতনামা অধ্যাপক ছিলেন। তিনি রামেন্দ্রসুন্দরের বি-এ পরীক্ষার উত্তর দেখিয়া এত সন্তুষ্ট হইয়াছিলেন যে তিনি ক্লাশে সকল ছেলের সম্মুখে বলিয়াছিলেন—“আমি এ পর্যন্ত যত রসায়নের কাগজ দেখিয়াছি, তন্মধ্যে এই খানি out of the way the best।” ১৮৮৭ সালে তিনি এম্-এ

পরীক্ষায় বিজ্ঞান বিষয়ে প্রথম স্থান অধিকার করেন। ইহার পর বৎসর তিনি পদার্থ-বিজ্ঞান ও রসায়ন শাস্ত্রে প্রেমচাঁদ রায়চাঁদ পরীক্ষা প্রদান করেন এবং ৮০০০ টাকা বৃত্তি প্রাপ্ত হন। ইহার পর তিনি দুই বৎসর প্রেসিডেন্সী কলেজের পরীক্ষাগারে বিজ্ঞান-চর্চা করেন।

১৮৯২ সালে রামেন্দ্রসুন্দর রিপন কলেজের বিজ্ঞান-শাস্ত্রের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হইলেন এবং সপরিবারে কলিকাতায় বাস করিতে লাগিলেন। এই সময়ে বাংলার অগ্রতম সাহিত্যিক স্বর্গীয় রজনীকান্ত গুপ্ত মহাশয়ের সঙ্গে তাঁহার ঘনিষ্ঠতা ও পরম বন্ধুত্ব স্থাপিত হয়। বঙ্গবাসী কলেজের ভূতপূর্ব হাস্যরসিক বিজ্ঞ অধ্যাপক ললিতকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয়ের সঙ্গে বন্ধুত্বও এই সময়েই হয়। ইহাদের বাসা তাঁহার বাসার প্রায় সংলগ্ন ছিল। রিপন কলেজে বছরখানেক অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত থাকিয়া তিনি অবশেষে অধ্যক্ষ পদ লাভ করিয়াছিলেন এবং এই পদেই জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত নিযুক্ত ছিলেন।

রামেন্দ্রসুন্দরের অধ্যাপনা অত্যন্ত চিত্তাকর্ষক ও হৃদয়গ্রাহী ছিল। বিজ্ঞানের জটিল তত্ত্ব এমন সুন্দরভাবে খুব কম শিক্ষকই বুঝাইতে পারেন। তাঁহার ছাত্রগণও এমন শিক্ষকের নিকট শিক্ষালাভ করিয়া সর্বত্র সমাদর লাভ করিত। শিক্ষক ও ছাত্রের মধ্যে এরূপ প্রীতিপ্রদ সম্পর্ক আজকাল বড় দেখা যায় না।

১৩১২ সালে লর্ড কার্জনের বঙ্গ ভঙ্গ আন্দোলনের সময় রামেন্দ্রসুন্দর ‘বঙ্গলক্ষ্মীর ব্রতকথা’ নামে একখানি চমৎকার পুস্তিকা লিখিয়া বঙ্গলক্ষ্মীদের মধ্যে স্বদেশী প্রচারে সাহায্য করেন। স্বদেশী আন্দোলনে তিনি লর্ড কার্জনের বঙ্গ-বিচ্ছেদের তীব্র প্রতিবাদ করিয়াছিলেন। ‘অরন্ধন’ ও ‘রাখী-বন্ধন’ অনুষ্ঠানের তিনি একজন উদ্যোক্তা ছিলেন। উহার দুই একটি কথা আজও লোকে ভুলে নাই।—

“বন্দেমাতরম্। বাংলা নামে দেশ, তার উত্তরে হিমালয়, দক্ষিণে সাগর। মা গঙ্গা মর্ত্যে নেমে নিজের মাটিতে সেই দেশ

গড়লেন। প্রয়াগ কাশী পার হয়ে, মা পূর্ববাহিনী হয়ে সেই দেশে প্রবেশ করলেন। প্রবেশ করে মা সেখানে শতমুখী হলেন, শতমুখী হয়ে মা সাগরে মিশলেন, তখন লক্ষ্মী এসে সেই শত মুখে অধিষ্ঠান করলেন, বাঙলার লক্ষ্মী বাংলা দেশ জুড়ে বসলেন। মাঠে মাঠে ধানের ক্ষেতে লক্ষ্মী বিরাজ করতে লাগলেন। ফলে ফুলে দেশ আলো হল। সরোবরে শতদল ফুটে উঠল। তাতে রাজহংস খেলা করতে লাগল। লোকের গোলাভরা ধান, গোয়ালভরা গরু, গালভরা হাসি। লোকে পরম সুখে বাস করতে লাগল।

“মা লক্ষ্মী, কৃপা কর। কাঞ্চন দিয়ে কাচ নেবোনা। শাখা থাকতে চুড়ি পরবো না। ঘরের থাকতে পরের নেবোনা। পরের ছুয়ারে ভিক্ষা করবোনা ও পরের ধন হাতে তুলবো না। মোটা অন্ন ভোজন করবো। মোটা বসন অঙ্গে নেবো। মোটা ভূষণ আভরণ করবো। পড়শী খাইয়ে নিজে খাবো। ভাইকে খাইয়ে পরে খাব। মোটা অন্ন অক্ষয় হোক। মোটা বস্ত্র অক্ষয় হোক। ঘরের লক্ষ্মী ঘরে থাকুন। বাঙলার লক্ষ্মী বাঙলায় থাকুন।”

১৩২১সালে রামেন্দ্রসুন্দরের বয়স পঞ্চাশ বৎসর পূর্ণ হইলে বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ হইতে তাঁহাকে এক অভিনন্দন দেওয়া হয়। রামেন্দ্রসুন্দর সাহিত্য-পরিষদের প্রাণস্বরূপ ছিলেন। তাঁহারই অক্লান্ত চেষ্টা ও পরিশ্রমে সাহিত্য-পরিষদ নব-ভবনে সমৃদ্ধি-সম্পন্ন হইয়া প্রতিষ্ঠিত হইয়া উঠিয়াছে। বঙ্গীয় সাহিত্য-পরিষদ একরূপ সমৃদ্ধ হইয়া দাঁড়াইত না যদি ইহার পিছনে কর্ণধার রামেন্দ্রসুন্দর না থাকিতেন। তিনি বহু বৎসর ইহার সম্পাদক ছিলেন। সাহিত্য-পরিষদ রামেন্দ্রসুন্দরের জীবনের অক্ষয় কীর্তি।

ইহার পর রামেন্দ্রসুন্দর অধিক দিন বাঁচেন নাই। তাঁহার স্বাস্থ্য অনেক দিন হইতেই অত্যন্ত খারাপ ছিল। জীবনের শেষ কয় বছর চিররুগ্ন হইয়াই তাঁহাকে থাকিতে হইয়াছিল। ১৩২৬ সালে ২৩শে জ্যৈষ্ঠ রামেন্দ্রসুন্দর অপরিণত বার্ধক্যে সকলকে

শোক-সাগরে ভাসাইয়া ইহলোক ত্যাগ করিলেন। মৃত্যুশয্যার পার্শ্বে দাঁড়াইয়া শাস্ত্রী হরপ্রসাদ আক্ষেপে বলিয়া উঠিলেন—
“আমাদের চক্ষের সম্মুখে বিচার একটা বড় জাহাজ ডুবিয়া গেল।”

রামেন্দ্রসুন্দরের সাহিত্য-সাধনা আরম্ভ হয় বৈজ্ঞানিক সাহিত্যের ভিতর দিয়া। বাংলা ভাষায় যাহাতে একটা সুপরিপুষ্ট বৈজ্ঞানিক সাহিত্যের সৃষ্টি হইতে পারে তজ্জন্ত তাঁহার মন সর্বদা বিব্রত থাকিত। ১৩১০ সালে বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের বিজ্ঞান শাখার সভাপতিরূপে তিনি বলিয়াছিলেন—“বাংলা ভাষা এখনও বিজ্ঞান প্রচারের যোগ্য হইতে বিলম্ব রহিয়াছে; কিন্তু এই বিলম্ব ক্রমেই অসহ্য হইয়া পড়িতেছে। আমাদের বাংলা ভাষা বর্তমান অবস্থায় যতই দরিদ্র এবং অপুষ্ট হউক, উহা দ্বারা বিজ্ঞানবিচার প্রচার যে একেবারে অসাধ্য তাহা স্বীকার করিতে আমি প্রস্তুত নহি।”

রামেন্দ্রসুন্দরের লেখার হাতে খড়ি হয় স্বর্ণীয় সাহিত্যিক অক্ষয়চন্দ্র সরকার-সম্পাদিত ‘নবজীবন’ পত্রিকায়। তখন তিনি বি-এ পড়িতেছেন। ইহার পর সুধীন্দ্রনাথ ঠাকুরের ‘সাধনা’, বঙ্গবাসীর ‘জন্মভূমি’, রামানন্দ চট্টোপাধ্যায়ের ‘দাসী’, সুরেশ সমাজপতি মহাশয়ের ‘সাহিত্য’, সরলা দেবীর ‘ভারতী’, এবং ‘মানসী’, ‘বঙ্গদর্শন’, ‘প্রদীপ’, ‘উপাসনা’, ‘ভারতবর্ষ’, ‘সাহিত্য পরিষৎ পত্রিকা’ প্রভৃতি বহু পত্রিকায় রামেন্দ্রসুন্দর প্রবন্ধ লিখিয়াছেন। উহার মধ্যে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ ব্যতীত দার্শনিক ও চিন্তাশীল রচনাও অনেক লিখিয়াছেন। ১৩০৩ সালে তিনি ‘প্রকৃতি’ নামে একখানি গ্রন্থ লিখেন। এই পুস্তক অনেকগুলি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের সমষ্টি। ১৩১০ সালে তাঁহার ‘জিজ্ঞাসা’ প্রকাশিত হয়। এই গ্রন্থে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ ছাড়া অগাণ্ড কয়েকটি প্রবন্ধও আছে। ইহা ছাড়া তাঁহার রচিত আরো অনেকগুলি বই প্রকাশিত হইয়াছে।

১৩১৭ সালে বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ সাধারণের বোধগম্য করিবার জন্ত বিজ্ঞানের স্থূল বিষয়গুলি ধারাবাহিক ভাবে প্রকাশ করিবার ব্যবস্থা করেন। ইহার উদ্যোক্তা ছিলেন রামেন্দ্রসুন্দর। তিনি

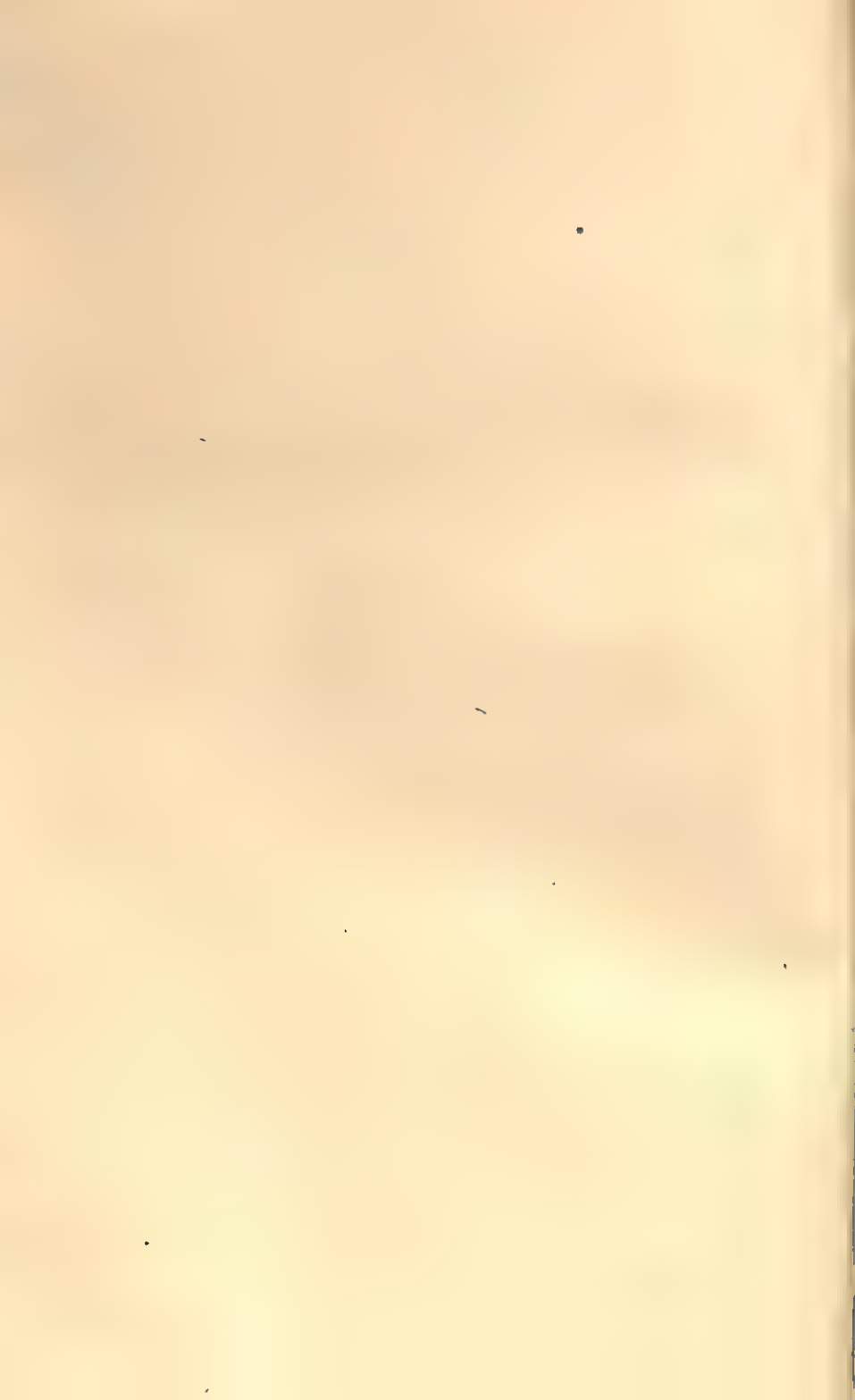
সাহিত্য-পরিষদের বৈজ্ঞানিক পরিভাষা সমিতির উৎসাহী সম্পাদক ছিলেন। বাংলায় বিজ্ঞান-চর্চায় তাঁহার অনুরাগ ছিল। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের পারিভাষিক শব্দসমূহ সৃষ্টি ও গঠন করিয়া তিনি সাহিত্যকে সমৃদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। তাঁহার ‘শব্দ-কথা’ নামক গ্রন্থের বৈজ্ঞানিক পরিভাষা, রাসায়নিক পরিভাষা, বৈদ্যক পরিভাষা, শরীর-বিজ্ঞান পরিভাষা ও বাংলার প্রথম রাসায়নিক গ্রন্থ প্রভৃতি প্রবন্ধ উপাদেয়। বাংলা ভাষায় নবগঠিত পারিভাষিক শব্দ সহযোগে বৈজ্ঞানিক তথ্যসমূহ প্রচার সম্পর্কে তিনি লিখিয়াছেন—

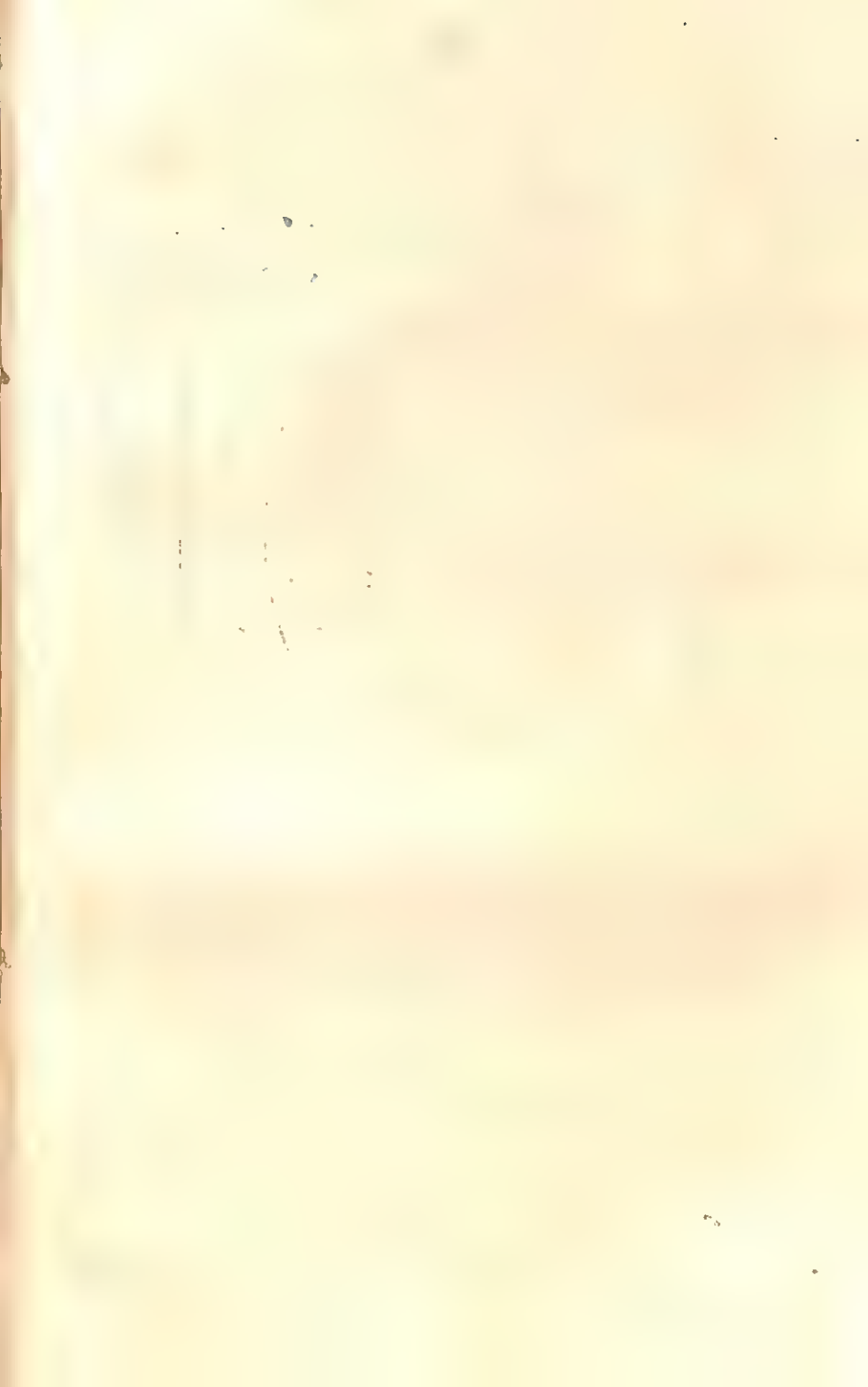
“পাশ্চাত্য জাতির উপার্জিত জ্ঞানরাশি আত্মসাৎ করিবার জন্য আমাদেরকে পাশ্চাত্য ভাষার অনুশীলন করিতে হইবে। কিন্তু ঐ বিজাতীয় ভাষা কখন আমাদের আপনার ভাষা হইবে না, কখন আমরা অন্তরের কথা ঐ ভাষায় ব্যক্ত করিতে পারিব না। যদি আমাদের স্বজাতিকে ও আমাদের আত্মীয়বর্গকে পাশ্চাত্য জাতির উপার্জিত জ্ঞান-সম্পত্তির অধিকারী করিতে চাই, তাহা হইলে আমাদের মাতৃভাষাকে এইরূপে সংস্কৃত ও মার্জিত করিয়া তুলিতে হইবে, যাহাতে সেই মাতৃভাষা এই জ্ঞানবিস্তার কর্মের ও জ্ঞানপ্রচার কর্মের যোগ্য হয়। এই বঙ্গ-ভাষারই অঙ্গে নূতন রক্ত সঞ্চারিত করিয়া তাহাকে পুষ্ট সমর্থ পরিণত করিয়া তুলিতে হইবে। এই কার্য সম্পাদন এখন কৃতী বাঙালীর অন্ততম কার্য।”

সাহিত্যসেবায় বৈজ্ঞানিক রামেন্দ্রসুন্দরের এক উদার লক্ষ্য ছিল। তিনি বলিয়াছিলেন—

“সাহিত্য-সেবার মধ্যে কেহ কবি, কেহ ঔপন্যাসিক, কেহ দার্শনিক, কেহ বৈজ্ঞানিক, কেহ জ্ঞান-প্রচারে ব্রতী, কেহ ভক্তি-পথের উপদেষ্টা, কেহ কর্মমার্গের প্রদর্শক। কিন্তু আজিকার দিনে বঙ্গের সাহিত্য-সেবীর এক বই দ্বিতীয় লক্ষ্য হইতে পারে না। যিনি যে কামনা করিয়া কর্ম করিবেন, তাঁহাকে সেই শ্রামাঙ্গিনী জননীর চরণে সেই কর্মফল অর্পণ করিতে হইবে। যিনি যে ফুল আহরণ করিবেন, সে সকল ফুল সেই রাজা চরণের রক্ত জবার সহিত মিশাইতে হইবে।”

নব্য বাঙ্‌লার বৈজ্ঞানিক







ডাঃ মেঘনাদ সাহা

ডাঃ মেঘনাদ সাহা

নব্য বাঙলায় যে বৈজ্ঞানিক-গোষ্ঠী গড়িয়া উঠিয়াছে, ডাঃ মেঘনাদ সাহা তাঁহাদের অন্যতম। বাঙালী শুধু ভাবুক স্বপ্নবিলাসী—কর্মজগতে একেবারে অকর্মণ্য, এই অমূলক অপবাদ ঘুচাইয়া দিয়া যাঁহারা বাংলায় বিজ্ঞানের জয়ধ্বজা তুলিয়া ধরিয়াছেন, তাঁহাদেরই একজন প্রতিভাদীপ্ত বৈজ্ঞানিক ডাঃ মেঘনাদ সাহা।

প্রবল প্রতিপক্ষ ও বিরুদ্ধ পারিপার্শ্বিকের সহিত অনবরত সংগ্রাম করিয়া কিরূপে জগতে আত্মপ্রতিষ্ঠা করিতে হয় এবং মহৎ ও বৃহৎ জীবন গঠন করিতে হয়, মেঘনাদ তাহার উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত। তাই ডাঃ মেঘনাদের জীবনী আজিকার জাতীয় অভ্যুত্থানের দিনে বাংলার তরুণদের বিশেষ ভাবে অনুকরণীয়।

ইংরাজী ১৮৯৩ সালে ঢাকা জেলার সদর মহকুমার অন্তর্গত সেওরাতলী গ্রামে এক নিঃস্ব সাহা পরিবারে মেঘনাদের জন্ম হয়। তাঁহার পিতা স্বর্গীয় জগন্নাথ সাহার অবস্থা নিতান্ত অস্বচ্ছল ছিল। সামান্য ব্যবসায়ে কোন রকমে দিন কাটিত। দিন-রাত্রি খাটিয়া বৃদ্ধ পিতা সংসারটিকে রক্ষা করিয়া চলিতেন।

নিজ গ্রামে প্রথমতঃ গুরুমহাশয়ের নিকট, পরে বরিশাল-কীর্তিপাশা-বাসী শশিভূষণ চক্রবর্তী নামক একজন বিদেশী ভদ্রলোক কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত উচ্চ প্রাথমিক বিদ্যালয়ে মেঘনাদ বিদ্যাশিক্ষার জন্য ভর্তি হইলেন। ইহাই মেঘনাদের ছাত্র-জীবনের সূচনা। ইহার পর একাদশবর্ষ বয়সে ছয় মাইল দূরবর্তী সিগুলিয়া গ্রামে মধ্য-ইংরাজী বিদ্যালয়ে ভর্তি হন। কাশীমপুরের জমিদারের সহৃদয় গৃহ-চিকিৎসক ডাক্তার অনন্তকুমার দাস মহাশয়ের বাড়ীতে থাকিয়া তিনি ৭ ভাষা শেখা করেন। এই বিদ্যালয় হইতে ১৯০৫ সালে মাইনর বৃত্তি পরীক্ষায়

প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হইয়া প্রথম স্থান অধিকার করেন এবং মাসিক ৪৮ করিয়া বৃত্তিলাভ করেন। এই বৃত্তি পাওয়ার পর পড়ার খুব সুবিধা হইল, নতুবা তাঁহার দরিদ্র পিতার পক্ষে পুত্রের পরবর্তী শিক্ষার ব্যয়ভার বহন করায় সাধ্য ছিল না। এই বৃত্তি পাওয়ার ফলে তিনি স্কুলে বিনা বেতনে পড়িতে পারেন এবং জ্যেষ্ঠ ভ্রাতার সাহায্যে ঢাকা কলেজিয়েট স্কুলে চতুর্থ শ্রেণীতে ভর্তি হন। এই স্কুলে তিনি প্রথম শ্রেণী পর্যন্ত অধ্যয়ন করেন। এই সময়ে একটি ঘটনা ঘটিল যাহার ফলে তাঁহাকে ঐ স্কুল পরিত্যাগ করিতে হয়। এই সময়ে দেশে স্বদেশী আন্দোলন চলিতেছিল, মেঘনাদ বাল্যকাল হইতে একটু স্বাধীন প্রকৃতির ছেলে ছিলেন। স্বদেশ-প্রেম বাল্যকাল হইতেই তাঁহার মনে জাগ্রত ছিল। প্রায়ই তিনি খালি পায়ে স্কুল যাইতেন, নিতান্ত সাধাসিধে তাঁহার পোষাক-পরিচ্ছদ ছিল। এক দিন হেডমাষ্টার বাবু রাজকুমার দাস ইন্সপেক্টার অব স্কুলস্-এর নির্দেশক্রমে আদেশ দিলেন, সকলকে জুতা পরিয়া স্কুলে আসিতে হইবে। অন্যান্য অনেক ছেলের সঙ্গে মেঘনাদ এই আদেশ প্রতিপালন করিতে অস্বীকৃত হওয়ায় তাঁহার বৃত্তি ও ফ্রী ষ্টুডেন্টশিপ কাটা গেল। কাজেই বাধ্য হইয়া মেঘনাদ ঢাকা জুবিলি স্কুলে গিয়া ভর্তি হইলেন। এই জুবিলী স্কুল হইতে মেঘনাদ ১৯০৯ সালে এণ্ট্রান্স পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন এবং কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে তৃতীয় স্থান অধিকার করেন। পূর্ববঙ্গ ও আসামে তিনি প্রথম স্থান প্রাপ্ত হইয়াছিলেন। এণ্ট্রান্স পরীক্ষা পাশ করিয়া তিনি মাসিক কুড়ি টাকা করিয়া বৃত্তি পান।

অতঃপর তিনি ঢাকা কলেজে ভর্তি হন এবং ১৯১১ সালে এই কলেজ হইতে আই-এসসি পরীক্ষায় কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে তৃতীয় স্থান অধিকার করিয়া উত্তীর্ণ হন এবং মাসিক ২৫ টাকা করিয়া বৃত্তি পান। তিনি আই-এসসি পড়ার সময়ে জার্মান ভাষা

অধ্যয়ন করেন এবং এই বিষয়ে পরীক্ষা দেন। অঙ্কে ও রসায়ন শাস্ত্রে তিনি প্রথম হইয়াছিলেন। তৎপর মেঘনাদ কলিকাতা প্রেসিডেন্সি কলেজে বি-এস্‌সি ক্লাশে ভর্তি হন এবং পদার্থ-বিজ্ঞান অনার্স গ্রহণ করেন ও ১৯১৩ সালে ফার্স্ট ক্লাস সেকেন্ড হইয়া বি-এস্‌সি পাশ করেন। এই কলেজের অধ্যাপক স্বনামধন্য বিজ্ঞানাচার্য জগদীশচন্দ্র বসু এবং আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের নিকট এবং বিখ্যাত গণিতাধ্যাপক ডাঃ দেবেন্দ্রনাথ মল্লিক মহাশয়ের নিকট তিনি পড়িবার সুযোগ পাইয়াছিলেন। ইহার পর ইউনিভারসিটি কলেজে কলিত গণিত-শাস্ত্রে ফার্স্ট ক্লাস সেকেন্ড হইয়া ১৯১৫ সালে এম-এস্‌সি পাশ করেন। গণিত তাঁহার প্রিয় বিষয় ছিল। তাঁহার সহপাঠী অধ্যাপক শ্রীযুক্ত সত্যেন্দ্র নাথ বসু এই উভয় পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছিলেন। মেঘনাদ ও সত্যেন্দ্রনাথ—এই সতীর্থদ্বয়ের মধ্যে বেশ প্রতিযোগিতা চলিত।

এম-এস্‌সি পাশ করিবার পর কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পোস্ট-গ্রাজুয়েট বিভাগে তিনি প্রথমতঃ স্কলার ও পরে লেকচারার নিযুক্ত হন এবং অবসর সময়ে গবেষণা করিতে থাকেন। ১৯১১ সালে গবেষণামূলক প্রবন্ধ লিখিয়া তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ডি-এস্‌সি উপাধি প্রাপ্ত হন। ঐ বৎসরই তিনি আর একটি গবেষণামূলক প্রবন্ধ দ্বারা প্রেমচাঁদ রায়চাঁদ বৃত্তিলাভ করেন। এই বৃত্তি এবং স্থর আশুতোষ-প্রদত্ত গুরুপ্রসন্ন বৃত্তি লইয়া ১৯২০ সালে বিলাতে যান। পাশ্চাত্যদেশে বৈজ্ঞানিক কার্য কীরূপ চলিতেছে সেই সকল দেখিবার উদ্দেশ্যেই তিনি বিদেশে গমন করিয়াছিলেন। তিনি ইংলণ্ডে ইম্পিরিয়াল কলেজে ফাউলারের গবেষণাগারে এবং জার্মানীতে অধ্যাপক নার্নষ্ট্-এর পরীক্ষাগারে কাজ করেন। উভয় স্থানে তিনি বিশ্ব-বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকদের সহিত একত্র কাজ করিবার সুযোগ পাইয়াছিলেন। উচ্চাঙ্গের মৌলিক গবেষণাদ্বারা সমৃদ্ধ স্থানেই তিনি খ্যাতি অর্জন করিয়াছিলেন। অতঃপর স্বদেশে ফিরিয়া

আসিলে স্মরণ আশুতোষ মুখোপাধ্যায় তাঁহাকে মাসিক ৫০০ শত টাকা বেতনে বিজ্ঞান কলেজে পদার্থ-বিদ্যার খয়রা অধ্যাপক নিযুক্ত করেন। খয়রার রাজার প্রদত্ত অর্থ হইতে কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজে পদার্থ-বিদ্যার জন্য এই অধ্যাপকপদ নির্দিষ্ট আছে।

১৯২৩ সালে তাঁহার বন্ধু এলাহাবাদের অধ্যাপক শ্রীযুক্ত নীলরতন ধরের চেষ্টায় মেঘনাদ এলাহাবাদ বিশ্ব-বিদ্যালয়ের পদার্থ-বিদ্যার অধ্যাপক নিযুক্ত হইয়া তথায় গমন করেন। এখানে তাঁহার বেতন মাসিক ৮০০-১২৫০ টাকা ছিল। এইস্থানে তিনি নিয়মিত ভাবে পদার্থবিদ্যার গবেষণায় নিযুক্ত ছিলেন এবং অনেক মূল্যবান গবেষণামূলক প্রবন্ধাদি ইহার মধ্যে প্রকাশ করিয়াছেন। পরমাণুর গঠন সম্বন্ধে তাঁহার নূতন মতবাদ অত্যন্ত মূল্যবান।

মেঘনাদ ফ্রান্সের জ্যোতিষিক পরিষদের আজীবন সভ্য এবং লণ্ডন পদার্থ-বিদ্যা প্রতিষ্ঠানের ফাউণ্ডেশন ফেলো। ১৯২৬ সালে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের গণিত ও পদার্থ বিদ্যা বিভাগের তিনি সভাপতি নিযুক্ত হন। বোম্বাই সহরের অধিবেশনে তিনি স্থায়ী বৈজ্ঞানিক গবেষণার সমুদয় বিবরণ তাঁহার অভিভাষণে ব্যক্ত করেন। ১৯২৮ সালে তিনি তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণায় মৌলিক-তার জন্য ইংলণ্ডে রয়েল সোসাইটীর ফেলো বা সদস্য হন। ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের মধ্যে রয়েল সোসাইটী সর্বশ্রেষ্ঠ প্রতিষ্ঠান, ইংলণ্ডের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ ইহার সদস্য। ইংরেজ বৈজ্ঞানিকদের পক্ষে ইহার সদস্য হওয়া যত সহজ, ভারতীয়দের পক্ষে তত সহজ নহে। এদেশে সর্বপ্রথম এফ-আর-এস্ হন মাদ্রাজের প্রসিদ্ধ গণিতজ্ঞ স্বর্গীয় রামানুজম, তাহার পর আচার্য জগদীশচন্দ্র বসু, তৎপর স্মরণ সি. ভি. রামন এবং পরে ডাঃ মেঘনাদ সাহা। ৩৫ বৎসর বয়স্ক একজন বঙ্গীয় যুবকের পক্ষে ইহা ক্রম গৌরবের কথা নহে।

কিন্তু পিতৃ মেঘনাদ বিলাতে থাকিলে এবং ইংরাজ হইলে অনেক পূর্বেই এফ-আর-এস্ হইতে পারিতেন। তাঁহারই সিদ্ধান্ত অবলম্বন

করিয়া বিলাতে আর. এইচ. ফাউলার এবং আমেরিকার ষ্ট্র. এ. মিলন্ যথাক্রমে ১৯২৫ সালে এফ-আর-এস্ হন। অথচ মেঘনাদ ইহারও দুই তিন বছর পরে উক্ত সম্মান লাভ করিলেন। অবশ্য আগে ফেলো না হওয়ায় মেঘনাদের গবেষণার মূল্য ও গুরুত্ব যে কম হইয়া গিয়াছে, তাহা নয়। তবে এরূপ ব্যবহার রয়্যাল সোসাইটীর পক্ষে অগৌরব ও লজ্জার বিষয় বলিতে হইবে।

১৯২৭ সালে ইটালীর কোমো সহরে ভন্টা নামক প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিকের শত বার্ষিকী স্মৃতি-উৎসব অনুষ্ঠিত হয়। ভন্টা, কোমো সহরে জন্মগ্রহণ করেন এবং ১৩০ বৎসর পূর্বে তড়িৎ সম্বন্ধে নানা আবিষ্কার ও যন্ত্রাদি উদ্ভাবন করেন। বর্তমানে তড়িৎের ব্যবহারিক প্রয়োগের তিনিই পথ-প্রদর্শন করেন। এই উপলক্ষে সমগ্র পৃথিবীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ নিমন্ত্রিত হন। ভারতের প্রতিনিধিরূপে অধ্যাপক দেবেন্দ্রমোহন বসু এবং ডাঃ মেঘনাদ সাহা নিমন্ত্রিত হইয়া গিয়াছিলেন। এতদ্ব্যতীত পূর্ণ সূর্যগ্রহণ নিরীক্ষক বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে তিনি নরওয়েতেও গিয়াছিলেন।

১৯৩৪ সালে ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞান-কংগ্রেসের বোম্বাই অধিবেশনে ডাঃ সাহা সভাপতি হইয়াছিলেন। ১৯৩৫ সালে কার্নেগী ট্রাস্ট এর (Carnegie Trust of the British Empire) ফেলোরূপে তিনি ইংলণ্ড ও যুরোপে বিজ্ঞান-চর্চার উদ্দেশ্যে পরিভ্রমণ করেন। ইহা ছাড়া তিনি বিদেশের অনেক বৈজ্ঞানিক সম্মেলন ও প্রতিষ্ঠানে বহুবার নিমন্ত্রিত হইয়া গিয়াছেন, বক্তৃতা দিয়াছেন এবং গবেষণা করিয়াছেন।

ডাঃ সাহার উদ্যোগেই ভারতবর্ষে অনেক বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহাদের মধ্যে যুক্ত প্রদেশের গ্রাশনাল এ্যাকাডেমী অব সায়েন্সেস (National Academy of Sciences), ইণ্ডিয়ান ফিজিক্যাল সোসাইটি (Indian Physical Society), গ্রাশনাল ইনস্টিটিউট অব সায়েন্সেস অব ইণ্ডিয়া (National

Institute of Sciences of India) উল্লেখযোগ্য—প্রথমটির তিনি প্রতিষ্ঠাতা-সভাপতি এবং অপর দুইটির তিনি সভাপতি হন।

ডাঃ সাহার কার্য কেবল বিজ্ঞান-আলোচনায়ই সীমাবদ্ধ নয়। তিনি জাতীয় কল্যাণের নিমিত্ত কার্য্যকরী বিজ্ঞানেরও গবেষণা করিয়া থাকেন। বস্তুতঃ বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে ডাঃ সাহার স্থায় নানা বিষয়ক আলোচনা অল্প লোকেই করিয়া থাকেন। সত্যই, ডাঃ সাহার জাগ্রত ও গ্রহিষ্ণু মন বর্তমান জগতের সমস্ত সমস্যাই যেন পরখ করিবার প্রয়াসী। স্বদেশের দৈন্য দূরীকরণে ডাঃ সাহার চিত্ত সর্বদাই উন্মূখ।

১৯৩৮ সালে ডাঃ সাহা কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান অধ্যাপক পদ গ্রহণ করেন এবং তখন হইতে তাঁহার কর্মসঙ্কুল জীবন আরো কর্মময় হইয়াছে।

ডাঃ মেঘনাদ ভারতীয় বহু পরিকল্পনা সমিতির সহিত যুক্ত আছেন। ১৯৫২ হইতে তিনি ভারতীয় বিধান পরিষদের সদস্যরূপে বিশেষ যোগ্যতার পরিচয় দিয়াছেন এবং দেশের রাজনৈতিক ও সামাজিক সমস্যা সুষ্ঠু সমাধানেও আত্মনিয়োগ করিয়াছেন।





ডাঃ নীলরতন ধর



ডাঃ নীলরতন ধর

যশোহর নগরে ১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ২রা জানুয়ারী ডাঃ নীলরতন ধর মহাশয় জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা স্বর্গীয় প্রসন্নকুমার ধর যশোহরে বিখ্যাত ব্যবহারজীব ছিলেন। তিনি অধিকাংশ সময়েই সংসারে অনাকৃষ্ট থাকিতেন। এজন্য নীলরতনের মাতা স্বর্গীয়া নীরোদবাসিনী সংসারের সমস্তই নিজে দেখিতেন এবং অত্যন্ত নিপুণতার সহিত সংসার পরিচালনা করিতেন। ডাক্তার নীলরতন ভ্রাতা-ভগ্নীদিগের মধ্যে তৃতীয়, ইহার ছয় ভ্রাতা ও তিন ভগিনী।

নীলরতন বাল্যাবস্থায় যশোহর জিলা স্কুলেই অধ্যয়ন করিতেন। সেখানে ক্লাসে বরাবরই উচ্চ স্থান অধিকার করিয়া ১৯০৭ খৃষ্টাব্দে ১৫ বৎসর বয়সে প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। তজ্জন্য প্রেসিডেন্সি বিভাগের ২৫ টাকা বৃত্তিও প্রাপ্ত হন। ১৯০৮ সালে তিনি কলিকাতায় রিপন কলেজে আই-এস-সি ক্লাসে ভর্তি হন। দুই বৎসর পরে ১৯০৯ সালে রিপন কলেজ হইতে প্রথম বিভাগে সম্মানের সহিত উত্তীর্ণ হইয়া ২০ টাকা বৃত্তি প্রাপ্ত হন।

ইহার পর তিনি প্রেসিডেন্সি কলেজে অধ্যয়ন করেন এবং বি-এস-সি পরীক্ষায় রসায়নে অনার্স লইয়া প্রথম বিভাগে প্রথম স্থান অধিকার করেন, তজ্জন্য ৩২ টাকা বৃত্তি ও স্বর্ণপদক প্রাপ্ত হন। ঐ সময় হইতেই নীলরতন আচার্য শ্রীর প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের সংশ্রবে আসেন ও তাঁহার প্রিয় ছাত্রদের অন্ততম বলিয়া পরিগণিত হন।

১৯১৩ সালে প্রেসিডেন্সি কলেজ হইতে নীলরতন রসায়নে এম-এসসি পরীক্ষায় প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হন। ১৯১৪ সালে এম-এ ও এম-এসসিতে যত ছাত্র কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষা

দিয়াছিল, তাহাদের সকলের মধ্যে প্রথম স্থান অধিকার করার জন্ত তাহাকে ৫০০ টাকার প্রাইজ ও কতকগুলি স্বর্ণপদক দেওয়া হইয়াছিল। এই প্রাইজ তিনি পুস্তক আকারে গ্রহণ না করিয়া টাকায় গ্রহণ করেন এবং ঐ টাকার কিয়দংশ দিয়া তাহার এক খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক বন্ধুর এম-এসসি পরীক্ষার কতিপয় পাঠ্য পুস্তক কিনিতে সাহায্য করেন। ইহা ব্যতীত গ্রিফিথ মেমোরিয়াল ও জুবিলী প্রাইজ এবং এশিয়াটিক সোসাইটির “ইলিয়ট মেডেল” ও প্রাইজ পাইয়াছিলেন।

তৎপরে তিনি প্রেসিডেন্সি কলেজেই পালিত রিসার্চ স্কলারশিপ পাইয়া আচার্য প্রফুল্ল চন্দ্রের অধীনে রসায়নে গবেষণা কার্য করিতে থাকেন। এম-এসসি পরীক্ষাতেও গবেষণামূলক প্রবন্ধ দিয়াছিলেন।

এই সময়ে গভর্ণমেন্ট অফ ইণ্ডিয়া হইতে স্টেটস্ স্কলারশিপ প্রদত্ত হওয়ায় ১৯১৫ সালের সেপ্টেম্বর মাসে রসায়নের গবেষণা স্বার্থে উচ্চ শিক্ষা লাভের জন্ত তিনি বিলাত যাত্রা করেন।

সেখানে দেড় বৎসর কাল গবেষণা কার্য করিয়া মাত্র ২৫ বয়সে লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয়ের “ডক্টর অফ সায়েন্স” বা ডি-এসসি পরীক্ষায় সম্মানের সহিত উত্তীর্ণ হন। পরে ১৯১৯ সালে Fellow of the Institute of Chemistry of Great Britain and Ireland মনোনীত হন।

১৯১৭ সালে অক্টোবর মাসে প্যারিসের “স্টেট-ডক্টরেট”র জন্ত ডাঃ নীলরতন প্যারিস গমন করেন। সেখানে এক বৎসর তিন মাস কাল মাত্র গবেষণা কার্য করিয়া ১৯১৯ সালের জানুয়ারী মাসে ২৭ বৎসর বয়সে সম্মানে উত্তীর্ণ হইয়া ভারতবাসীর মুখ উজ্জ্বল করেন। ভারতীয় ছাত্রদের মধ্যে সর্বপ্রথম ও অত্যন্ত অল্প বয়সে প্যারিসের ঐ ডক্টরেট পরীক্ষায় সম্মানের সহিত উত্তীর্ণ হইয়াছিলেন বলিয়া প্যারিসের Saborne বা বিশ্ববিদ্যালয়ের

খ্যাতনামা অধ্যাপক প্রফেসার উর্বৈন (Urbain) ও প্রফেসার পের্রী (Perrin—ইনি নোবেল প্রাইজ-প্রাপ্ত খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক) তাঁহাকে আজিও আদরের সহিত সম্বর্ধনা করিয়া থাকেন ।

১৯১১ সালে ১৯ বৎসর বয়সে যে নবীন যুবা অদম্য উৎসাহে বৈজ্ঞানিক গবেষণায় প্রবৃত্ত হইয়াছিলেন, পরিণত বয়সেও তিনি সমান উৎসাহে ও উত্তমে ঐ গবেষণা কার্য কেবল যে নিজেই করেন তাহা নহে, এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ে ন্যূনাধিক ছয় সাতটি যুবককে প্রতি বৎসর গবেষণা কার্যে অনুপ্রাণিত ও পরিচালিত করেন ।

১৯১৯ সালে এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ে রসায়নের প্রধান অধ্যক্ষ এবং অধ্যাপকের পদ প্রাপ্ত হইয়া ডাঃ নীলরতন বিলাত হইতে ফিরিয়া জুলাই মাসে ঐ কার্যে নিযুক্ত হন । এখনও তিনি সেই কার্য অত্যন্ত দক্ষতার সহিত করিয়া আসিয়াছেন ।

এলাহাবাদে তাঁহার অধীনে রসায়নে :—

(১) ক্যাটালিসিস্ ; (২) কলোয়েড ; (৩) বায়োকেমিস্ট্রী ও (৪) আলোক-রশ্মির রসায়ন প্রক্রিয়ার উপর প্রভাব—প্রধানতঃ এই চারি অংশে কার্য হইতেছে । তাঁহার দুইখানি পুস্তক ‘Chemical Action of Light’ ও ‘New Conceptions in Biochemistry’ মিঃ ব্রাকি এণ্ড সন্স গ্রাসগো হইতে প্রকাশ করিয়াছে । তাঁহার ও তাঁহার ছাত্রবৃন্দের প্রায় ২৫০ শত গবেষণামূলক প্রবন্ধ “জর্ন্যাল অফ ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল সোসাইটি”, “জর্ন্যাল অফ ফিজিক্যাল কেমিস্ট্রি”, “কলোয়েড্ জাইশ্রিষ্ট্”, “জাইশ্রিষ্ট্ ফর্ ফিজিক্যাল, ইন্-অর্গানিক এণ্ড বায়ো-কেমিস্ট্রী” ইত্যাদি কতিপয় পত্রিকায় বাহির হইয়াছে । এখনও নিয়মিত ভাবে নব নব প্রবন্ধ বাহির হইতেছে । তাঁহার শিক্ষার্থীজন কাজ করিয়া প্রথম

আট বৎসরে ছাত্রদের মধ্যে যাহারা ডি-এস্‌সি পাইয়াছেন তাঁহাদের নাম যথাক্রমে :—

১। ডাঃ শ্রীযুক্ত নিত্যগোপাল চাটার্জি—১৯২৩ সালে ; এক্ষণে কাণপুরে অয়েল কেমিষ্ট। ডাঃ শ্রীযুক্ত ক্ষিতিশচন্দ্র সেন—১৯২৫ সালে ; এক্ষণে মুক্তেশ্বরের ভেটিয়ারী ইন্সটিটিউটে বায়োকেমিষ্ট। ৩। ডাঃ শ্রীযুক্ত অবিনাশ চন্দ্র চাটার্জি ১৯২৬ সালে ; এক্ষণে লক্ষ্ণৌ বিশ্ববিদ্যালয়ে রসায়নের অধ্যাপক। ৪। ডাঃ শ্রীযুক্ত সত্যেন্দ্র ঘোষ—১৯২৬ সালে ; এক্ষণে এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপকের কার্যে নিযুক্ত। ৫। ডাঃ শ্রীযুক্ত বিমলচন্দ্র মুখার্জি—১৯২৭ সালে ; এক্ষণে এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপকের কার্যে নিযুক্ত। ৬। ডাঃ সি, পালিত—১৯২৮ সালে ; এক্ষণে এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপকের কার্যে নিযুক্ত। ৭। ডাঃ শ্রীযুক্ত অক্ষয় কুমার ভট্টাচার্য—১৯৩০ সালে ; ডাঃ শ্রীযুক্ত সত্যপ্রকাশ ১৯৩১ সালে ; উভয়েই এক্ষণে এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপকের কার্যে নিযুক্ত।

গত ১৯৩০ সালের আগষ্ট মাসে (বঙ্গাব্দ ১৩২৭ সালের জ্যৈষ্ঠ মাসে) স্বীয় ছাত্রী ও স্বর্গীয় ডাক্তার পরেশরঞ্জন রায়ের প্রথম কন্যা শ্রীমতী শীলার সহিত তাঁহার বিবাহ হয়। তাঁহার সহধর্মিণীও তাঁহার সহিত রসায়নের গবেষণা কার্যে নিযুক্ত। শ্রীযুক্তা শীলাদেবী এম্-এস্‌সি পরীক্ষায় রসায়নশাস্ত্রে প্রথম বিভাগে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছিলেন।

ডাঃ নীলরতন স্ত্রী-শিক্ষার অত্যন্ত পক্ষপাতী। এলাহাবাদে বাঙালী মেয়েদের শিক্ষার জন্য “জগদ্ধারণ বালিকা বিদ্যালয়” (হাইস্কুল) স্থাপনে তিনিই অগ্রণী ছিলেন।

বিজ্ঞান-জগতে যশঃ ও খ্যাতি লাভ করিয়াও ডাঃ নীলরতন সংসারে ছোট-বড় সকলের প্রতি স্নেহ ও ভালবাসা সমভাবেই অটুট ও দৃঢ় রাখিয়াছেন। পিতৃদেব ও মাতৃদেবীর জীবিতাবস্থায় সর্বদাই তাঁহাদের অত্যন্ত অনুগত ছিলেন। মাধ্যম অতিরিক্ত যত্নে ছোট ভাই-ভগিনীদিগকে মানুষ করিয়াছেন। দ্বিতীয় ভগ্নীর বিবাহে বিশ্ববিদ্যালয়-প্রাপ্ত স্বর্ণ-পদকগুলি ভাঙ্গাইয়া তিনি ভগ্নীর বিবাহের

গহনা গড়াইয়া দেন। তৃতীয় ভগ্নীর বিবাহ নিজ ব্যয়ে সম্পন্ন করাইয়া ভগ্নীপতি ও চতুর্থ ভ্রাতাকে বিলাত হইতে সুশিক্ষিত করিয়া আনেন। পঞ্চম ও কনিষ্ঠ ভ্রাতার শিক্ষার সমস্ত ভারই নিজে বহন করিয়াছেন।

ছাত্রদের সঙ্গে তাঁহার সম্বন্ধ কেবলমাত্র অধ্যাপক-ছাত্রের সম্পর্ক নহে। তিনি একাধারে তাহাদের গুরু, বন্ধু ও জ্যেষ্ঠ ভ্রাতা। তিনিও তাহাদের স্নেহ করেন ও ভালবাসেন, তাহারাও তাঁহাকে শ্রদ্ধা করে ও ভালবাসে, সমস্ত বিষয়ে তাঁহার নিকট নিঃশঙ্কচিত্তে পরামর্শ গ্রহণ করে।

ইহা ব্যতীত বন্ধু-বান্ধব, নিঃস্ব ছাত্রবৃন্দ ও দীন-দরিদ্র তাঁহার নিকট সাহায্য ও সহানুভূতি চাহিয়া কখনও বিমুখ হয় নাই। নিজগুরু আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের সংস্পর্শে আসিয়া আচার্য দেবের জীবনের শুধু যে গবেষণা কার্যে উৎসাহ ও আগ্রহের উৎস নিজ জীবনে পাইয়াছেন তাহাই নহে, বাল্যাবস্থায় ক্ষুটনোন্মুখ দরিদ্র ছাত্রকে সাহায্য ও পরকে সহানুভূতি ও সহায়তা দান—আচার্যদেবের এ বৃত্তিগুলি তাঁহাতে পূর্ণ বিকাশ লাভ করিয়াছে।

“বড় হ’তে হলে সব দিক থেকেই বড় হওয়া দরকার” এই কথাটি আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র যেমন সুন্দর ভাবে নিজের জীবনে দেখাইয়াছেন, তেমনই নিজ ছাত্রদের জীবনেও এই কথাটি খুব স্পষ্ট ভাবে অঙ্কিত করিয়াছেন।

১৯২৬ সালে এডিনবরা বিশ্ববিদ্যালয় ও গটিঙ্গেনে এবং ১৯৩১ সালে এডিনবরায় তিনি তাঁহার গবেষণা বিষয়ে বক্তৃতা দেন। ডাক্তার ধর কৃষি সম্বন্ধে এবং গুড়ের সাররূপে ব্যবহারের বিষয়ে বিশেষ কার্যকরী গবেষণা করিয়াছেন। তাঁহারই অর্থে এই নিমিত্ত একটি বীক্ষণাগার এলাহাবাদে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ

পূজনীয় আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের আদর্শে অনুপ্রাণিত হইয়া তাঁহার যে সকল প্রিয় শিষ্য রসায়ন শাস্ত্র অধ্যয়ন ও অধ্যাপনা জীবনের ব্রত করিয়াছেন, ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ তাঁহাদের অন্যতম। তিনি দীর্ঘকাল বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন শাস্ত্রের প্রধান অধ্যাপক ও বাঙ্গালোর ভারতীয় সায়েন্স ইন্সটিটিউট এর ডিরেক্টর রূপে ভারতের বৈজ্ঞানিক মণ্ডলীতে তিনি বিশেষ প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছেন।

১৮৯৪ সালে ১৪ই সেপ্টেম্বর পুরুলিয়া মহরে ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ জন্ম গ্রহণ করেন। ইহাদের পৈত্রিক নিবাস হুগলী জেলার আলম-বাটী গ্রামে। তাঁহার পিতা ৮রামচন্দ্র ঘোষ কর্তৃপক্ষের এবং অভ্র-ব্যবসায়ী ছিলেন। সেজন্ত সপরিবারে তিনি সাধারণতঃ ছোটনাগপুরের বিভিন্ন স্থানে বাস করিতেন। ১৯০৩ সালে জ্ঞানচন্দ্র গিরিডি স্কুলে ষষ্ঠ বার্ষিক শ্রেণীতে ভর্তি হন। কার্য উপলক্ষে তাঁহার পিতা অনেক সময়ই ছোটনাগপুরের জঙ্গলাকীর্ণ গ্রামসমূহে থাকিতেন। সেজন্ত স্কুলের সুযোগ্য প্রধান শিক্ষক আশুতোষ আইচ মহাশয় বাগকের তত্ত্বাবধান করিতেন। গিরিডি স্কুলে বুদ্ধিমান ও সদাচারী ছাত্র হিসাবে জ্ঞানচন্দ্রের খুবই খ্যাতি ছিল। ছয় বৎসর গিরিডি স্কুলে অধ্যয়ন কালে তিনি পরীক্ষায় প্রত্যেক বিষয়েই সর্বোচ্চ স্থান লাভ করিয়াছিলেন। ১৯০৯ সালে এন্ট্রান্স পরীক্ষায় ছোটনাগপুর ডিভিসন হইতে প্রথম স্থান লাভ করিয়া তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজে আই-এসসি পড়িতে আসেন। এইখানে নিজের মেধার গুণে তিনি আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। ১৬ বৎসরের তরুণ যুবক প্রায়ই সন্ধ্যাকালে বৃদ্ধ আচার্যের সহিত কলিকাতায় গড়ের মাঠে দুই তিন ঘণ্টা বেড়াইতেন এবং তাঁহার অগাধ পাণ্ডিত্য ও অসামান্য কৃষ্টির রসাস্বাদ করিতেন। এই সাহচর্যই জ্ঞানচন্দ্রের

ভবিষ্যৎ জীবনের পথ নির্দিষ্ট করিয়া দিল। ১৯১১ সালে আই. এস্-সি. পরীক্ষায় কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে চতুর্থ স্থান অধিকার করিয়া তিনি ২৫ টাকা মাসিক বৃত্তি পাইলেন ও বি. এস্-সিতে কেমিস্ট্রীতে অনার্স পড়িতে লাগিলেন। এই সময়ে তাঁহার পিতার অকাল মৃত্যুতে ঋণজালে জড়িত পরিবারবর্গের অশেষ দুর্গতি হইয়াছিল। প্রেসিডেন্সী কলেজের অধ্যক্ষ সহৃদয় মিঃ জেমস্ এই দুঃসংবাদ জানিতে পারিয়া জ্ঞানচন্দ্রকে ডাকিয়া পাঠান ও ২৫ টাকা বৃত্তিতে প্রেসিডেন্সী কলেজে পড়া সম্ভব নয় বুঝিয়া তাঁহাকে বি. এস্-সি. ক্লাসে অর্ধ বেতনে পড়াশুনার বন্দোবস্ত করিয়া দেন। এই অযাচিত দানের মর্যাদা জ্ঞানচন্দ্র রক্ষা করিয়াছিলেন। তিনি ১৯১৩ সালের বি. এস্-সি. পরীক্ষায় কেমিস্ট্রী অনার্সে প্রথম বিভাগে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করিয়া ৪০ টাকা বৃত্তি ও অনেকগুলি স্বর্ণ-পদক পুরস্কার পান এবং ১৯১৫ সালে এম. এস্-সি. পরীক্ষায় রসায়ন শাস্ত্রের পরীক্ষায় প্রথম বিভাগে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করেন। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে রসায়ন-শাস্ত্রের পরীক্ষায় তাঁহার মত বেশী নম্বর আর কেহ পান নাই।

১৯১৫ সালের ১লা সেপ্টেম্বর কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাগ্যানিয়স্তা স্তর আশুতোষ রসায়ন বিভাগে পোষ্ট-গ্রাজুয়েট ক্লাস খুলিলেন। ২০শে আগষ্ট মাত্র এম্. এস্-সি. পরীক্ষা শেষ হইয়াছে ; গুণগ্রাহী স্তর আশুতোষ তাহার তিন চারি দিন পরেই জ্ঞানচন্দ্রকে ডাকিয়া পাঠাইলেন, এবং এম. এস্-সি. পরীক্ষার ফলাফল বাহির হইবার বহু পূর্বেই জ্ঞানচন্দ্রকে এম্. এস্-সি. ক্লাসে রসায়ন-শাস্ত্র অধ্যাপনা করিবার জন্ত নিয়োগ-পত্র দিলেন। কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজে তিনি প্রায় সাড়ে তিন বৎসর অধ্যাপনা করিয়াছিলেন। এই সময় লবণাক্ত জলের (Salt Solution) গুণাবলী সম্বন্ধে অনেক মৌলিক গবেষণা করিয়া তিনি বহু প্রবন্ধ লিখিয়াছিলেন। এই প্রবন্ধগুলি লণ্ডন কেমিক্যাল সোসাইটির মাসিক পত্রিকায়

প্রকাশিত হয়। ১৯১৮ সালে জ্ঞানচন্দ্র ৪৫০০ টাকা মূল্যের প্রেমচাঁদ রায়চাঁদ বৃত্তি পান ও তাহার কিছুদিন পরেই ডি. এম্.-সি উপাধি পান। এই সময়ে অর ফিলিপ হার্টগের সহিত তাঁহার পরিচয় হয়। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভবিষ্যৎ নির্দেশ করিবার জন্য যে কমিশন নিযুক্ত হয় মিঃ হার্টগ তাঁহার অন্যতম সভ্য ছিলেন। তিনি যৌবনে মাঞ্চেষ্টার বিশ্ববিদ্যালয়ে রসায়ন-শাস্ত্রের অধ্যাপক ছিলেন। কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজ পরিদর্শন কালে জ্ঞানচন্দ্রের মৌলিক প্রবন্ধগুলি তিনি পাঠ করিয়া চমৎকৃত হন এবং অর আশুতোষকে অনুরোধ করেন ; যেন জ্ঞানচন্দ্রকে সমস্ত যুরোপে পাঠান হয়। মহাযুদ্ধ অবসান হইবার পরই অর আশুতোষ জ্ঞানচন্দ্রকে যুরোপ যাত্রার বন্দোবস্ত করিয়া দেন। লণ্ডন যুনিভার্সিটি কলেজ অব সায়েন্স-এ তিনি কিছুদিন গবেষণা করেন ও ঐ কলেজের সেমিনারে বক্তৃতা করিয়া তাঁর মতবাদ প্রচার করেন। ১৯২১ সালের প্রারম্ভে তিনি বার্লিন যান। তথাকার বিশ্ববিখ্যাত প্রফেসর নার্নষ্ট ডাঃ ঘোষের গবেষণা সম্বন্ধে জার্মান ভাষায় একটি বক্তৃতা দেন। এবং প্রফেসর হাবার ইংরাজী ভাষায় প্রকাশিত ডাঃ ঘোষের প্রবন্ধগুলির একটি সংক্ষিপ্ত-সার জার্মান ভাষায় ছাপাইয়া দেন। ডাঃ ঘোষ লবণাক্ত জলের গুণাবলীর মধ্যে যে সম্বন্ধ স্থির করিয়া-ছিলেন, তাঁহার পরবর্তী গবেষণাকারিগণ তাহার কতক পরিমাণে পরিবর্তন করিয়াছেন, কিন্তু তাঁহার মূল প্রতিপাত্ত বিষয়—লবণের প্রত্যেক পরমাণু জলের সংযোগে দুই ভাগে সম্পূর্ণরূপে বিভক্ত হইয়া যায়, একটি ভাগ ধনাত্মক বিদ্যুৎ-কণা ও অপর ভাগটি ঋণাত্মক বিদ্যুৎ-কণা বহন করে—ইহা এখন সর্ববাদিসম্মত।

১৯২১ সালের জানুয়ারী মাসে অর ফিলিপ হার্টগ ঢাকা বিশ্ব-বিদ্যালয়ের প্রথম ভাইস-চ্যান্সেলার হইয়া ভারতবর্ষে আসেন এবং ঐ বৎসর জুলাই মাসে ডাঃ ঘোষ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষণা-মন্দিরে তিনি

জড়-পদার্থের উপর আলোক-রশ্মির প্রভাবে বিষয়ে অনেক মূল্যবান গবেষণা করিয়াছেন। ১৯২৫ সালে ভারতীয় সায়েন্স কংগ্রেসে তিনি রসায়ন শাখার সভাপতি নির্বাচিত হন এবং কাশী বিশ্ব-বিদ্যালয়ে ঐ সভার অধিবেশনে এই বিষয়ে তাঁহার মৌলিক গবেষণা-গুলির একটি তথ্যপূর্ণ প্রবন্ধ পাঠ করেন। ১৯২৮ সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় তাঁহার আধুনিক গবেষণা সম্বন্ধে দুইটি অধরচন্দ্র মুখার্জি মেমোরিয়াল বক্তৃতা দিতে আহ্বান করেন এবং পর বৎসরই জার্মানীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক পত্রিকার (Jahrbuch der Wissenschaftliche Botanik) সম্পাদক উদ্ভিদশরীরে, বায়ুমণ্ডলের কার্বন-ডাই-অক্সাইড কিরূপে আলোক-সংযোগে শ্বেতসারে পরিণত হয় সে বিষয়ে তাঁহার একটি মৌলিক প্রবন্ধ তাঁহাকে যথেষ্ট পারিশ্রমিক দিয়া ছাপাইবার বন্দোবস্ত করেন। ডাঃ ঘোষের তত্ত্বাবধানে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের রাসায়নিক বিভাগে মেধাবী ছাত্রদের মৌলিক গবেষণা করিবার স্পৃহা খুবই বলবতী হইয়াছিল। ডাঃ ঘোষের অধীনে কাজ করিয়া তাঁহার পাঁচজন ছাত্র ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ডি. এস্-সি. উপাধি পাইয়াছেন।

প্রেসিডেন্সী কলেজের হিন্দু হোস্টেলে অবস্থানকালে ডাঃ নীল-রতন ধর, ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, ডাঃ মেঘনাদ সাহা প্রভৃতি কয়েকজন বন্ধু মিলিত হইয়া একটি ক্লাব স্থাপন করিয়াছিলেন। প্রত্যেক পূজার ছুটিতে তাঁহারা সকলে কোন স্বাস্থ্যকর স্থানে যাইয়া একত্র বাস ও অধ্যয়ন করিতেন। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখার্জী, ডাঃ পুলিনবিহারী সরকার ও বম্বে ট্রেনিং কলেজের অধ্যক্ষ শ্রীরেণুশদ কর এই ক্লাবের সদস্য ছিলেন। সুখের বিময় এই ক্লাবের সকল সভ্যই আজ স্ব স্ব কর্মক্ষেত্রে যথেষ্ট খ্যাতি অর্জন করিয়াছেন।

১৯৩১ সাল হইতে তিনি ইম্পিরিয়াল. কাউন্সিল অব এগ্রি-কালচারাল রিসার্চ-এর সভ্য নিযুক্ত হন। কয়েক বৎসর তিনি

ইণ্ডিয়ান রিসার্চ এসোসিয়েশনের (I. R. F. A.) মন্ত্রণাপরিষদের সভ্য ছিলেন। তিনি জাতীয় শিল্প পরিকল্পনা কমিটির (Indian National Planning Committee) এবং যুক্ত বঙ্গে বাংলার শিল্প পরিকল্পনা কমিটির সভ্য হন। সুদীর্ঘ ১৮ বৎসর ঢাকা বিশ্ব-বিদ্যালয়ে বিজ্ঞান-বিভাগ ও ঢাকা হলের সঙ্গে নিবিড় ভাবে জড়িত থাকিয়া ১৯৩৯ সালের আগষ্ট মাসে ডাঃ ঘোষ সর্বশ্রেষ্ঠ বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠান বাঙ্গালোর সায়েন্স এসোসিয়েশনের ডিরেক্টার নিযুক্ত হন। ইহার পর তিনি ভারত সরকারের শিল্প বিভাগের ডিরেক্টার নিযুক্ত হন এবং বর্তমানে খড়্গাপুর হিজলীতে বিখ্যাত ইণ্ডিয়ান ইন্সটিটিউট অব টেকনলজির ডিরেক্টার নিযুক্ত হইয়াছেন। এখানে শিল্প-বিজ্ঞান শিক্ষার যে বিরাট আয়োজন হইয়াছে, উহার সুযোগ্য কর্ণধার ডাঃ ঘোষ উহাকে সফল করিয়া তুলিতেছেন। তাঁহার কর্মবহুল জীবন দীর্ঘায়ু ও সার্থক হোক।

ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়

অধ্যাপক জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় মহাশয় ১৩০০ সালে জন্ম গ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা স্বর্গীয় দুর্গাদাস মুখোপাধ্যায় মহাশয় বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন বিশেষ কৃতী ছাত্র ছিলেন। তিনি কিছুদিন বরিশাল রাজচন্দ্র কলেজের অধ্যক্ষ ছিলেন, পরে বিচার-বিভাগে কর্ম গ্রহণ করেন। অল্প বয়সেই তাঁহার মৃত্যু হয়; বাল্যকালে পিতৃহীন হইয়া জ্ঞানেন্দ্রনাথ আত্মনির্ভরতা শিক্ষা করেন।

পাঠ্যাবস্থায় জ্ঞানেন্দ্রনাথ মেধাবী ছাত্র বলিয়া পরিগণিত ছিলেন। তাঁহার সহপাঠিগণের মধ্যে অনেকেই পরবর্তী কালে বৈজ্ঞানিক খ্যাতি লাভ করিয়াছেন। জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, মেঘনাদ সাহা, সত্যেন্দ্রনাথ বসু প্রভৃতি জ্ঞানেন্দ্রনাথের সতীর্থ ছিলেন। ইহাদের অনেকেই বর্তমানে ভারতবর্ষের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান-বিভাগের কর্তৃৃত্বভার লাভ করিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে অনেকেই প্রেসিডেন্সী কলেজে প্রথম হইতে ষষ্ঠ বার্ষিক শ্রেণী পর্যন্ত অধ্যয়ন করেন।

সে সময়ে লোকের ধারণা ছিল যে, বাঙালী ছাত্র শুধু কৃতিত্বের সঙ্গে বিজ্ঞান পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইতে পারেন; আচার্য জগদীশচন্দ্র ও প্রফুল্লচন্দ্র ভিন্ন আর কোন বাঙালী যে মৌলিক গবেষণায় খ্যাতি লাভ করিতে পারেন, এ ধারণা তখন সাধারণের ছিল না।

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রই প্রথম এদেশে রাসায়নিক গবেষণার সূত্রপাত করেন। বিশ বৎসরের উপর প্রফুল্লচন্দ্র নানা বাধাবিপত্তি ঠেলিয়া প্রেসিডেন্সী কলেজের রসায়নাগারে মৌলিক গবেষণায় লিপ্ত ছিলেন। তাঁহার আদর্শে অনুপ্রাণিত হইয়া ক্রমে ক্রমে এদেশে রসায়ন-চর্চা প্রচার হইতেছিল। এদিকে গত ত্রিশ বৎসর ধরিয়া যুরোপ ও আমেরিকায় ফিজিক্যাল কেমিস্ট্রি অর্থাৎ পদার্থতত্ত্বমূলক

রসায়ন নামক একটি নূতন শাস্ত্র গড়িয়া উঠিতেছিল ; তখন পর্যন্ত ভারতবর্ষে এ শাস্ত্রের চর্চা মোটেই হয় নাই বলা যাইতে পারে। প্রফুল্লচন্দ্রের তিনটি ছাত্র—নীলরতন ধর, জ্ঞানেন্দ্রনাথ ও জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ এই নূতন শাস্ত্রে পারদর্শিতা লাভ করেন এবং ইহারাই সর্বপ্রথম এ বিষয়ের চর্চা আরম্ভ করেন। জ্ঞানেন্দ্রনাথ যে নূতন বিষয় অবলম্বন করিয়া গবেষণা আরম্ভ করেন, তাহার নাম “কোলয়ড (Colloid) রসায়ন”।

চিনি, লবণ প্রভৃতি যে সকল পদার্থ জলের সঙ্গে সর্বতোভাবে মিশিয়া যায়, তাহাদের প্রকৃতি সম্বন্ধে অনেক জ্ঞাতব্য তথ্য ফ্যারহাফ, অষ্টওয়াল্ড প্রভৃতি খ্যাতনামা রাসায়নিকগণ পূর্বেই আবিষ্কার করিয়া গিয়াছেন। কিন্তু গাঁদ, শিরীষ, শ্বেতসার জাতীয় পদার্থ জলে গুলিলে যে শ্রেণীর তরল পদার্থের উদ্ভব হয় তাহাদের স্বভাব-ধর্ম পূর্ববর্ণিত পদার্থগুলির সঙ্গে খাপ খায় না। অনেক দিন পূর্বে ইংরাজ রাসায়নিক গ্রেহাম এই শ্রেণীর পদার্থের স্বাভাবিক লক্ষ্য করিয়া ইহাদের “কোলয়ড” নামকরণ করেন। ভারতবর্ষে এবং সম্ভবতঃ প্রাচ্যদেশে অতি অল্প লোকেই সে সময়ে কোলয়ড রসায়নের খবর রাখিতেন, গবেষণার কথা ত স্বতন্ত্র। জ্ঞানেন্দ্রনাথই সর্বপ্রথম এ দেশে কোলয়ড রসায়নের গবেষণার সূত্রপাত করেন। সকল দিক্ দিয়াই রসায়নের এই বিভাগের প্রয়োজনীয়তা স্বীকার করিতে হয়। জীব শরীরে যে সকল জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে ভ্রাণশক্তির প্রকাশ বাহ্যতঃ পরিষ্কৃত হয়, তাহাদের আলোচনা করিতে গেলে কোলয়ডের স্বভাব-ধর্ম সম্বন্ধে বিশদ জ্ঞান থাকা নিতান্ত আবশ্যিক, কারণ জীব ও উদ্ভিদের দেহের অনেক পদার্থ কোলয়ডধর্মী। শারীর-তত্ত্ব-বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে কোলয়ড রসায়নের সঙ্গে ইহার অঙ্গাঙ্গী সম্বন্ধ বিশেষভাবে প্রমাণিত হইয়াছে। কার্যকরী বিজ্ঞানের দিক্ দিয়াও দেখা যাইতেছে যে, অনেক ক্ষেত্রে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সঙ্গে কোলয়ডের সম্বন্ধ অতি

ঘনিষ্ঠ। সাবান, নানা প্রকারের রঞ্জন দ্রব্য, কৃত্রিম রেশম, রবার প্রভৃতি অতি প্রয়োজনীয় দ্রব্যসম্ভার প্রস্তুত করিবার সময় রাসায়নিককে কোলয়ড লইয়াই কারবার করিতে হয়।

জ্ঞানেন্দ্রনাথ বিশিষ্ট শ্রেণীর কোলয়ডের প্রকৃতি সংক্রান্ত অনেকগুলি গবেষণা করিয়াছেন। তরল কোলয়ডের মধ্যে দ্রবীভূত পদার্থের যে সকল “সংহতি” অবস্থান করে, নানা সূক্ষ্ম পরীক্ষার ফলে প্রমাণ হইয়াছে তাহারা তড়িৎ-সম্পন্ন। কোলয়ডের মধ্যে এই তড়িৎের উদ্ভব একটি সমস্যা; এ সম্বন্ধে বিভিন্ন লোকে বিভিন্ন মত প্রকাশ করিয়াছেন। এইরূপ কোন জটিল প্রশ্ন উঠিলে, সমাধানের জন্য বিলাত ও অগ্ন্যাত্ত সভ্যদেশে মাঝে মাঝে বিশেষ সভা-সমিতি আহূত হইয়া থাকে। ১৯২০ খৃষ্টাব্দের ২৯শে অক্টোবর তারিখে, বিলাতের ফ্যারাডে সোসাইটি ও ফিজিক্যাল সোসাইটি উদ্যোগী হইয়া এ সম্বন্ধে আলোচনা করিবার জন্য দেশ-বিদেশ হইতে পণ্ডিতবর্গকে আমন্ত্রণ করেন। এই সভায় জ্ঞানেন্দ্রনাথ কোলয়ডের প্রকৃতি সম্বন্ধে গভীর পাণ্ডিত্যপূর্ণ এক মৌলিক প্রবন্ধ পাঠ করেন। এই সম্বন্ধে বিলাতের প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক পত্রিকা “নেচার” (Nature) ৪ঠা নভেম্বর তারিখে এইরূপ মন্তব্য প্রকাশ করেন—

“সমগ্র আলোচনার মধ্যে জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় মহাশয় যে প্রবন্ধের অবতারণা করিয়াছিলেন তাহাই সম্ভবতঃ সর্বাপেক্ষা মূল্যবান প্রবন্ধ।”

পরে নেচার এইরূপ মতও প্রকাশ করেন যে, জ্ঞানেন্দ্রনাথের মতবাদের সাহায্যে কোলয়ড সংক্রান্ত অনেক জটিল সমস্যার সম্ভোষ-জনক সমাধান হইবে।

সহকর্মীগণের সহযোগিতায় কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় বিজ্ঞান কলেজের রসায়নাগার হইতে জ্ঞানেন্দ্রনাথ আজ পর্যন্ত অনেকগুলি মৌলিক প্রবন্ধ ইংলণ্ডীয়, আমেরিকান, জার্মান ও ভারতীয় বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশ করিয়াছেন। দেশ-বিদেশের বৈজ্ঞানিকগণ এই

সকল প্রবন্ধের ভূয়সী প্রশংসা করিয়াছেন। কোলয়ড রসায়নে বিশেষজ্ঞ ফ্রেয়েণ্ডলিক (Freundlich), জিগ্‌মণ্ডী (Zsigmondy) প্রমুখ জার্মান পণ্ডিতগণ তাঁহাদের রচিত প্রামাণিক গ্রন্থে জ্ঞানেন্দ্রনাথের গবেষণাকে বিশেষ স্থান দিয়াছেন। জিগ্‌মণ্ডী (নোবেল প্রাইজ পাইয়াছিলেন) তাঁহার গ্রন্থে কোলয়ডের তড়িদ্ধর্ম প্রসঙ্গে মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, “ফ্রেয়েণ্ডলিক, ফ্যায়সে (Fajans), মিকাইলিস্ (Michaelis) এবং মুখার্জি এই কয় জনের গবেষণা ভিন্ন কোলয়ডের অনেক স্বভাবধর্ম অজ্ঞাত থাকিত।”

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের কতৃপক্ষ ১৯২৯ সালের মাদ্রাজ অধিবেশনের রসায়নশাখার নেতৃত্ব করিবার ভার জ্ঞানেন্দ্রনাথের উপর অর্পণ করেন। এই উপলক্ষে তিনি যে অভিভাষণ পাঠ করেন সেরূপ পাণ্ডিত্যপূর্ণ অভিভাষণ বিজ্ঞান কংগ্রেসে অতি অল্পই পঠিত হইয়াছে। এই অভিভাষণের সমালোচনা প্রসঙ্গে ১৪ই সেপ্টেম্বর তারিখে “নেচার” নিম্নলিখিত অভিমত প্রকাশ করে—

“অধ্যাপক মুখোপাধ্যায় মহাশয় ভারতবর্ষে কোলয়ড রসায়নের সর্বপ্রধান বিশেষজ্ঞ বলিয়া খ্যাতিলাভ করিয়াছেন; তিনি এবং তাঁহার বহুসংখ্যক সহকর্মী যে মূল্যবান অনুসন্ধানে ব্যাপৃত রহিয়াছেন তাহাতে তাঁহার খ্যাতি সমগ্র বৈজ্ঞানিক জগতে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। * * * * * গত বিশ্ব বৎসরের মধ্যে ভারতবর্ষে বৈজ্ঞানিক আলোচনা যে বিশেষভাবে প্রসার লাভ করিয়াছে, সমগ্র অভিভাষণই তাহার সাক্ষ্য দিতেছে। * * * * * একথা নিঃসন্দোহে বলা যাইতে পারে যে, পৃথিবীর যে কোন অংশে বৈজ্ঞানিকগণ এই মূল্যবান অভিভাষণ মনোযোগ সহকারে শুনিতেন। অধ্যাপক মুখোপাধ্যায় মহাশয় ও তাঁহার সহকর্মীগণ কয়েক বৎসরের মধ্যে যে বহুসংখ্যক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছেন, তাহাতে প্রমাণ হয় যে, তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে কোলয়ড রসায়ন চর্চার একটি বিশিষ্ট কেন্দ্র গড়িয়া তুলিয়াছেন।”

বিলাতে অবস্থান কালে জ্ঞানেন্দ্রনাথ ও তাঁহার বন্ধুবর্গ এই বিষয় লক্ষ্য করিয়া বিশেষ ব্যথা অনুভব করিয়াছিলেন যে, ভারতীয় রাসায়নিককে মৌলিক অনুসন্ধানের ফলাফল প্রকাশ করিবার জন্য বিদেশী পত্রিকার আশ্রয় লইতে হইত। ভারতবাসীদের পরিচালিত কোন রাসায়নিক পত্রিকা তখন আমাদের দেশে ছিল না। দেশের পক্ষে ইহা এক মহাকলঙ্কের কথা। জাপান, চীন প্রভৃতি প্রাচ্য-দেশেও পূর্ব হইতেই দেশীয় বৈজ্ঞানিক পত্রিকা চলিতেছিল। এই কলঙ্ক মোচনের উদ্দেশ্যে জ্ঞানেন্দ্রনাথ উদ্যোগী হইয়া ১৯২৪ খৃষ্টাব্দে ভারতীয় রসায়ন সভার প্রতিষ্ঠা করেন এবং প্রথম চারি বৎসর ইহার অবৈতনিক সম্পাদকের কার্য করেন। দেশবাসী ও বিদেশীয়-দের মধ্যে অনেকেই এই প্রচার সমিতি প্রতিষ্ঠার সমন্বয়যোগিতা সম্বন্ধে সন্দেহ প্রকাশ করিয়াছিলেন। কিন্তু বিগত কতিপয় বৎসরের মধ্যে ভারতীয় রসায়ন সভা ও তৎসম্পর্কিত পত্রিকা যে সর্বোত্তম বিজ্ঞান রাজ্যে আত্মপ্রতিষ্ঠা লাভ করিতে পারিয়াছে, এই সাফল্যের বড় কম অংশের কৃতিত্ব জ্ঞানেন্দ্রনাথের প্রাপ্য নহে। বস্তুতঃ প্রথম কয় বৎসর জ্ঞানেন্দ্রনাথের সাহায্য ও উৎসাহ না পাইলে সমিতির বর্তমান অবস্থায় আসা সম্ভবপর হইত না। জ্ঞানেন্দ্রনাথ পরে ইহার অগ্রতম সহকারী সভাপতির পদে অধিষ্ঠিত হইয়াছিলেন এবং দুইজন পত্রিকাধ্যক্ষের তিনি অগ্রতম ছিলেন।

জ্ঞানেন্দ্রনাথের অনেক কৃতি ছাত্র বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের শিক্ষক ও রাসায়নিকের পদে অধিষ্ঠিত রহিয়াছেন। তাঁহার কতিপয় ছাত্র বিদেশে গিয়া যশ অর্জন করিয়াছেন।

ডাঃ পঞ্চানন নিয়োগী

শ্রুত প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের ছাত্রের মধ্যে যাঁহারা বৈজ্ঞানিক গবেষণায় যশস্বী হইয়াছেন, তাঁহাদের মধ্যে প্রাচীনতম হইয়াছেন ডাক্তার পঞ্চানন নিয়োগী। ইনি আবার প্রেসিডেন্সী কলেজে তাঁহারই শূন্য অধ্যাপক পদ ১৯২৫ সাল হইতে অলঙ্কৃত করিয়াছেন। এবং ঐ কলেজের রসায়ন বিভাগের গবেষণার সুনাম রক্ষা করিয়াছেন।

ডাঃ নিয়োগী ইংরাজী ১৮৮৩ সালে ৪ঠা অক্টোবর তারিখে হুগলী জেলার অন্তঃপাতী হোয়েড়া গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা ৩শশিভূষণ নিয়োগী কলিকাতার ভারত গবর্নমেন্ট প্রেসের গেজেট বিভাগের সেক্সন্ হোন্ডার ছিলেন। তাঁহার বেতন বেশী ছিল না, কায়ক্লেশে তাঁহার সংসার চলিত। বাল্যকালে তিনি স্বগ্রামের মাইনর স্কুলে মাইনর ক্লাস পর্যন্ত পড়িয়া এগার বৎসর বয়ঃক্রমকালে কলিকাতায় আসেন এবং আর্থ মিশন স্কুলে পঞ্চম শ্রেণীতে ভর্তি হন।

এই স্কুলেই বিবিধ বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের সহিত তাঁহার চাক্ষুষ পরিচয় হইবার সুযোগ ঘটে।

এন্ট্রান্স পরীক্ষায় তিনি প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হইয়া পনের টাকার সরকারী বৃত্তি পান এবং ডাফ্ কলেজের এফ্. এ. ক্লাসে ভর্তি হন। সেখানেও তিনি ওয়াট্, টমসন্ প্রভৃতি অধ্যাপকদিগের প্রিয় ছাত্র ছিলেন এবং এফ্. এ. পরীক্ষাতেও প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হইয়া কুড়ি টাকা সরকারী বৃত্তি পান। ঐ পরীক্ষায় রসায়ন-শাস্ত্রে বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রথম স্থান অধিকার করিয়া সারদাপ্রসাদ প্রাইজ পান, এবং সেই অবধি কলিকাতায় বিশ্ববিদ্যালয়ের যতগুলি পরীক্ষা দিয়াছেন, সকলগুলিতেই রসায়ন-শাস্ত্রে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছিলেন। এফ্. এ. পাশ করিয়া তিনি প্রথমে প্রেসিডেন্সী

কলেজে বি. এ. ক্লাসে ভর্তি হন। তখনকার দিনে বিজ্ঞানের জ্ঞান বি. এস্.সি. ক্লাসের সৃষ্টি হয় নাই। বিজ্ঞানের ছাত্রদের জ্ঞান বি. এ. পরীক্ষায় বি. কোর্স ছিল। প্রেসিডেন্সী কলেজে ভর্তি হইবার প্রধান কারণ ছিল—তিনি ডাক্তার জগদীশ বসু ও ডাক্তার পি. সি. রায়ের নিকট বিজ্ঞান পড়িবেন। কিন্তু ডাক্তার বসু সেই বৎসর বিলাতে চলিয়া গেলেন এবং ডাক্তার রায় বি. এ. ক্লাসের থার্ড ইয়ারে পড়াইতেন না। যুবক পঞ্চানন প্রেসিডেন্সী কলেজ হইতে ট্রান্স্ফার লইয়া আসিয়া বিদ্যাসাগর কলেজে ভর্তি হইলেন এবং দুই বৎসরকাল প্রত্যহ কলেজের পর বৈকালে সায়েন্স এসোসিয়েশানে গিয়া পদার্থ-বিদ্যা ও রসায়ন-শাস্ত্রের বক্তৃতা শুনিতেন ও প্রাকটিক্যাল করিতেন। তিনি মেট্রোপলিটান কলেজ হইতে ১৯০৩ সালে পদার্থবিদ্যা ও রসায়ন-শাস্ত্রের অনার্স পরীক্ষায় প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হইয়া সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করেন এবং উজ্জ্বল বৃত্তি, গঙ্গাপ্রসাদ সুবর্ণ পদক ও রায় অমৃতলাল মিত্র বাহাদুর পারিতোষিক প্রাপ্ত হন। কলেজে পড়িবার কালে তাঁহার পিতা তাঁহার মাতাঠাকুরাণীকে কলিকাতায় আনয়ন করেন এবং তাঁহারা কাঁসারি-পাড়ায় ৭৮ টাকা বাড়ীভাড়া দিয়া দুইখানি ঘরে বাস করিতেন। পঞ্চানন বরাবরই সরকারী বৃত্তি পাইয়াছিলেন। সেইজন্য তাঁহার কলেজে পড়াশুনা হইয়াছিল, নচেৎ হইত না।

বি. এ. পাশ করিয়া তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজে আবার ভর্তি হন এবং ১৯০৪ সালে এম্. এ. পরীক্ষায় রসায়ন-শাস্ত্রে প্রথম স্থান অধিকার করেন এবং একশত টাকার সরকারী গবেষণা-বৃত্তি (Research Scholarship) প্রাপ্ত হন। দুই বৎসর ডাঃ পি.সি. রায়ের নিকট ঐ কাজ করিয়া তিনি ১৯০৬ সালে গবেষণার জ্ঞান গ্রিফিথ্‌স মেমোরিয়েল প্রাইজ এবং ঐ বৎসরেই রসায়ন-শাস্ত্রে প্রেমচাঁদ রায়চাঁদ বৃত্তি প্রাপ্ত হন। সে সময় ঐ বৃত্তির মূল্য ছিল আট হাজার টাকা এবং এখনকার মত উহা কেবল মাত্র গবেষণা

বৃত্তি ছিল না। এম. এ. উপাধিধারীদের মধ্যে যিনি যে বিষয়ে ভাল তিনি সেই বিষয়ে পরীক্ষা দিতেন এবং সকলের মধ্যে যিনি সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করিতেন তিনিই ঐ বৃত্তি পাইতেন এবং তাঁহাকে গবেষণাও করিতে হইত। ডাঃ নিয়োগীর পরীক্ষকগণ বোল দিন তাঁহার প্রাকটিক্যাল পরীক্ষা লইয়াছিলেন। এই বোল দিন সমস্ত দিবস দাঁড়াইয়া থাকাতে তাঁহার পা ফুলিয়া যাইবার উপক্রম হইল। তারপর পরীক্ষকগণ তাঁহাকে ছাড়িয়া দিলেন। সেইজন্য তখনকার দিনের প্রেমচাঁদ রায়চাঁদ বৃত্তিকে Blue Ribbon of the University বলিত। এরূপ কঠোর পরীক্ষা দিয়া স্মর আশুতোষ মুখোপাধ্যায়, রামেন্দ্রসুন্দর ত্রিবেদী, স্মর যছনাথ সরকার, ই. এম. ছইলার, রাধাকুমুদ মুখোপাধ্যায় প্রভৃতি মনীষীগণ ঐ বৃত্তি পাইয়াছিলেন। এই পরীক্ষার উগ্র ও আয়ুক্ষয়কারী কঠোরতা দর্শনে ও গবেষণার উন্নতির জন্য স্মর আশুতোষ মুখোপাধ্যায় মহাশয় বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস্-চান্সেলার থাকাকালে ঐ পরীক্ষা উঠাইয়া দিয়া উহাকে প্রতিযোগিতামূলক গবেষণা বৃত্তিরূপে নির্দেশ করিয়া গিয়াছেন।

এই সময়ে ডাঃ নিয়োগীর দারুণ সাংসারিক বিপদ ঘটে। তাঁহার পিতৃদেব তাঁহার প্রেমচাঁদ রায়চাঁদ বৃত্তি প্রাপ্তির তিনমাস পূর্বে চারি পাঁচ দিনের জ্বরে ইহলোক ত্যাগ করেন।

রায়চাঁদ প্রেমচাঁদ বৃত্তি পাইবার পর তিনি কর্মের সন্ধান করিতে লাগিলেন। তখন বঙ্গভঙ্গ (Partition of Bengal) সম্পন্ন হইয়াছে। পূর্ববঙ্গ ও আসাম স্বতন্ত্র প্রদেশ হইয়াছে। হঠাৎ একদিন পূর্ববঙ্গের শিক্ষা-বিভাগের ডিরেক্টর সার্প সাহেবের নিকট হইতে ২৫০ টাকা মাহিনায় রাজসাহী কলেজের রসায়ন-শাস্ত্রের অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করিতে অনুরোধ জানাইয়া একখানা টেলিগ্রাফ আসিল। তিনি ১৯০৭ সালের ১১ই নভেম্বর তারিখে ঐ পদে প্রতিষ্ঠিত হইলেন।

মফঃস্বল কলেজেও রাসায়নিক গবেষণা যে সম্ভবপর তাহা ডাঃ নিয়োগী প্রথম সপ্রমাণ করেন।

ডাঃ নিয়োগী রাজসাহী কলেজ হইতে জৈব নাইট্রাইট, নাইট্রো-প্যারাক্সিনস্ ও এ্যামিনস্ সম্বন্ধে অনেকগুলি রাসায়নিক গবেষণামূলক প্রবন্ধ লণ্ডনের কেমিক্যাল সোসাইটির পত্রিকায় প্রকাশিত করেন।

ডাঃ নিয়োগী রাজসাহীতে চৌদ্দ বৎসর ছিলেন। ১৯১৮ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ডাক্তার উপাধি প্রাপ্ত হন এবং ১৯২০ সালে ইম্পিরিয়াল সার্ভিস (Indian Educational Service)-এ উন্নীত হন। ১৯২১ সালে তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজে বদলী হন। সেখানে মাত্র মাস চারেক থাকার পর শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের রসায়ন-শাস্ত্রের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন। সেখানে তাঁহাকে চারি বৎসর কাল থাকিতে হয়। পরে ১৯২৫ সালে তিনি তাঁহার চির-ঈপ্সিত প্রেসিডেন্সী কলেজে স্থায়ী ভাবে বদলী হন।

রাজসাহী কলেজে থাকিবার কালে তিনি সাধারণ বৈজ্ঞানিক গবেষণা ছাড়া আরও নানা লোকহিতকর বৈজ্ঞানিক কার্যে নিজেকে নিযুক্ত রাখিয়াছিলেন। তাঁহার কতক কতক গবেষণার পরিচয় এখানে প্রদত্ত হইল।

(১) প্রাচীন ভারতের ধাতুশিল্প জ্ঞানের (Metallurgy) পরিচয় পাইবার জন্ত আট দশ বৎসর কাল পরিশ্রম করিয়াছিলেন এবং অনেক অনুসন্ধানের ফলে Iron in Ancient India এবং Copper in Ancient India নামক পুস্তকদ্বয় লিখিয়াছিলেন। প্রথম পুস্তকখানি ১৯১৬ সালে ও দ্বিতীয়খানি ১৯১৮ সালে প্রকাশিত হয়। তাঁহার পুরাতন শিক্ষায়তন Indian Association for the Cultivation of Science পুস্তক দুইখানি প্রকাশিত করেন এবং পুস্তক দুইখানিই ভারতে ও তাহার বাহিরে সর্বত্র সমাদৃত হয়।

(২) আয়ুর্বেদীয় ষাট-ঘটিত ঔষধে রাসায়নিক বিশ্লেষণ করিয়া তিনি তাহার ফল ‘আয়ুর্বেদ ও নব্য রসায়ন’ নামক গ্রন্থে সন্নিবেশিত করেন। ইহাতেও তিনি ছয় সাত বৎসর কাল পরিশ্রম করিয়াছিলেন।

শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে অবস্থান কালে ডাঃ নিয়োগী ছাত্র-হিতকর আর একটি মহৎ কার্য সাধন করিয়াছিলেন—তাঁহারই উদ্যোগে ও উৎসাহে সেখানে একটি Training Corps গঠিত হয়।

প্রেসিডেন্সী কলেজে আসিয়াই তিনি গবেষণায় মনোযোগ দিলেন। তিনি সেকালের পি. আর. এম্. ছিলেন বলিয়া জৈব, অজৈব ও পদার্থবিজ্ঞানমূলক রসায়ন (Organic, Inorganic ও Physical Chemistry) এই তিন বিভাগেই তাঁহার কমবেশী অধিকার ছিল, এবং রসায়নের এই তিন বিভাগেই গবেষণা করিতে লাগিলেন। জৈব রসায়নের মধ্যে Stereo-chemistryতে তিনি বিশেষজ্ঞ এবং ঐ বিষয়ে তিনি এম্. এম্.-সি ক্লাসে বক্তৃতা দেন। ঐ বিষয়ে তাঁহার অনেক আবিষ্কার আছে। কয়েকটির পরিচয় এখানে দেওয়া হইল—(১) Manganese Dioxide জলে রাখিয়া sulphur dioxide ফালাইলে ম্যালিহক অম্ল প্রভৃতির Geometrical inversion হয় অথচ ঐ দ্রব্যগুলির কোনটি অথবা তাহাদের সংযোগে উৎপন্ন কোন দ্রব্যের দ্বারা inversion হয় না। ঐরূপ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার নাম দিয়াছেন Resonance Reactions। রূপ এইরূপ একটি রাসায়নিক প্রক্রিয়া আবিষ্কার করিয়াছিলেন। ডাঃ নিয়োগীর এই আবিষ্কার ঐ শ্রেণীর রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দ্বিতীয় উদাহরণ। (২) ইহা ছাড়া তিনি Geometrical Inversionএর যে নূতন থিওরী আবিষ্কার করিয়াছেন তাহা ১৯৩০ সালের ৩০শে আগষ্ট তারিখের বিলাতের কেমিক্যাল নিউজ্ (Chemical News) নামক পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। ইহার পূর্বে উইসিলিসেনাস, স্টিউয়ার্ট, কোহেন প্রভৃতি যে থিওরী দিয়াছিলেন তাহা ভ্রান্তক বলিয়া প্রমাণিত হওয়াতে ডাঃ নিয়োগীর থিওরী উত্তরোত্তর প্রচলিত

হইতেছে। (৩) তাহা ভিন্ন যশদ (Zinc) ও ক্যাডনিয়ম ধাতুদ্বারা যৌগিক ভাঙ্গিয়া ঐ দুই ধাতুর সর্বপ্রথম optically active যৌগিক আবিষ্কার করেন। পদার্থমূলক রসায়নে ডাঃ নিয়োগী রসায়ন প্রক্রিয়ায় Period of Induction সম্বন্ধে গবেষণা করেন। এ সম্বন্ধে তাঁহার তিনটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। মূলতঃ এ সম্বন্ধে ল্যাণ্ডোল্ট সাহেবের যে নিয়ম আছে তাহাই তাহার গবেষণায় সমর্থিত হইয়াছে।

ডাঃ নিয়োগীর অজৈব রসায়নে গবেষণা সর্বাপেক্ষা বেশী। তিনি এলুমিনিয়াম হাইড্রকসাইডের একটি দানাদার আকার-বিশিষ্ট স্বরূপ আবিষ্কার করেন। ঐ সম্বন্ধে প্রবন্ধটি লণ্ডন কেমিক্যাল সোসাইটির পত্রিকায় প্রকাশিত হয়।

তাহা ভিন্ন নূতন নূতন ডাইথায়োকস্ফেট্‌স্ (dithio phosphates), হাইপোনাইট্রাইট্‌স্ (hyponitrites) ও তাহাদের নূতন প্রস্তুত-প্রণালী আবিষ্কার করেন। এতদ্ভিন্ন বহু Co-ordinated Inorganic Compoundsও তিনি আবিষ্কার করিয়াছেন।

অজৈব রসায়নে ডাঃ নিয়োগীর সর্বপ্রধান আবিষ্কার নূতন গেলিয়াম যৌগিকসমূহ (New Compounds of Gallium)। এই গেলিয়াম ধাতুর আবিষ্কার কাহিনী রসায়ন-শাস্ত্রের একটি পরম কৌতূহলোদ্দীপক ঘটনা। সুপ্রসিদ্ধ মেণ্ডেলিয়েফ্ এই ধাতুর অস্তিত্ব গণনার দ্বারা সাব্যস্ত করেন এবং উহার নাম দেন ‘এক-এলুমিনিয়াম।’ রসায়নশাস্ত্রে সংস্কৃত শব্দের ব্যবহার এই প্রথম। পরে লেকক্ ডি বই সর্বদা (Lecoq de Bois Boudier) সাহেব উহা আবিষ্কার করেন এবং উহার আধুনিক নাম গেলিয়াম রাখেন। কিন্তু ঐ ধাতুটি দুপ্রাপ্য বলিয়া উহার অধিকাংশ যৌগিকই অজ্ঞাত। ডাঃ নিয়োগী এই গেলিয়াম ধাতুর বহু যৌগিক আবিষ্কার করিয়াছেন এবং পোটাশিয়াম গেলিয়াম অক্সালেট্ (Potassium Gallium Oxalate) কে optically active যৌগিকে ভাঙ্গিতে সমর্থ

হইয়াছেন। এই সকল আবিষ্কারের দ্বারা গেলিয়ামের রসায়ন পূর্বাপেক্ষা বহুল পরিমাণে পূর্ণতর হইয়া উঠিয়াছে।

ডাঃ নিয়োগী কেবল গবেষক বা আবিষ্কারক নন, তিনি লেখক এবং সুবক্তাও ছিলেন। তাঁহার বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের কথা পূর্বেই বলিয়াছি। ইহা ছাড়া তিনি বাংলা ভাষায় বিভিন্ন মাসিকে অনেক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখিয়াছেন। তাঁহার ‘আয়ুর্বেদ ও নব্য রসায়ন’ গ্রন্থখানি বাংলাভাষায় রচিত উল্লেখযোগ্য বিজ্ঞানগ্রন্থ। মুন্সীগঞ্জে ১৯২৪ সালে বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের যে অধিবেশন হয়, তাহাতে ডাঃ নিয়োগী বিজ্ঞান শাখার সভাপতি ছিলেন। ডাঃ নিয়োগীর মত সুবক্তা অধ্যাপক কমই দেখা গিয়াছে।

শ্রু ডাঃ উপেন্দ্রনাথ ব্রহ্মচারী

ডাঃ ব্রহ্মচারীর নাম আজ এদেশে সুপরিচিত। তাঁহারই বিখ্যাত আবিষ্কার ‘ইউরিয়া স্টিবামিন’ তাঁহাকে অমর করিয়া রাখিয়াছে।

১৮৭৫ সালের ৭ই জুন জামালপুরে উপেন্দ্রনাথের জন্ম হয়। ১৮৯৩ সালে তিনি হুগলী কলেজ হইতে বি. এ. উপাধি প্রাপ্ত হন এবং গণিতশাস্ত্রে অনার্স পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করায় Thwyates Medal লাভ করেন। ইহার পর তিনি চিকিৎসাবিদ্যা ও রসায়নশাস্ত্র একসঙ্গেই অধ্যয়ন করেন এবং ১৮৯৪ সালে প্রেসিডেন্সী কলেজ হইতে রসায়নশাস্ত্রে এম্. এ. উপাধি প্রাপ্ত হন। এই পরীক্ষায় প্রথম শ্রেণীতে উত্তীর্ণ হইয়া তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের রৌপ্য-পদক পান। ১৮৯৮ সালে তিনি এম্. বি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন এবং ‘মেডিসিন’ ও ‘সার্জারি’তে প্রথম স্থান অধিকার করায় গুডিব (Goodeve) ও ম্যাকলিওড (McLeod) পদক লাভ করেন। ১৯০২ সালে তিনি এম্. ডি এবং ১৯০৪ সালে ফিজিওলজিতে পি-এইচ. ডি. উপাধি প্রাপ্ত হন। শ্রু উপেন্দ্রনাথ ‘কোটস মেডেল’ (Coates Medal), কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ‘ত্রিফিথ প্রাইজ’, কলিকাতার স্কুল অব ট্রপিকাল মেডিসিনের ‘মিণ্টো মেডেল’ এবং এশিয়াটিক সোসাইটির ‘শ্রু উইলিয়াম জোন্স মেডেল’ পাটয়াছিলেন।

ডাঃ ব্রহ্মচারী প্রথমে ঢাকা মেডিকেল স্কুলের ‘প্যাথলজি’ ও ‘মেটেরিয়া মেডিকা’র শিক্ষক নিযুক্ত হন এবং পরে কলিকাতা ক্যান্সেল মেডিকেল স্কুলের ‘মেডিসিন’ের শিক্ষক নিযুক্ত হন। এই পদে তিনি প্রায় কুড়ি বছর ছিলেন। এখানেই কাল-আজর সম্বন্ধে তিনি অধিকাংশ গবেষণা করেন এবং তাঁহার জগদ্বিখ্যাত আবিষ্কার ‘ইউরিয়া স্টিবামিন’ আবিষ্কৃত হয়।

গবেষকরূপে স্মর উপেন্দ্রনাথের খ্যাতি ছিল জগৎজোড়া। তিনি শিক্ষকতার কার্যভার গ্রহণ করিবার পর হইতেই কালা-আজর, ম্যালেরিয়া, ব্ল্যাকওয়াটার ফিভার প্রভৃতি গ্রীষ্মপ্রধান দেশের রোগ সম্বন্ধে বিস্তৃত গবেষণা করিয়াছেন। রসায়নশাস্ত্রেও তাঁহার গবেষণার দান কম নয়। তবে ইউরিয়া-স্টিবামিন (Urea-Stibamine) নামক কালা-আজরের প্রতিষেধক আবিষ্কারই তাঁহার জীবনের সর্বাপেক্ষা গৌরবের। তাঁহার রচিত “Treatise on Kala-Azar” এ সম্বন্ধে বিখ্যাত গ্রন্থ। ডাঃ কার্ল মেনস্-এর জার্মান গ্রন্থে কালা-আজর সম্বন্ধে অধ্যায়টি স্মর উপেন্দ্রনাথ ১৯২৬ সালে লিখিয়াছিলেন।

স্মর উপেন্দ্রনাথ বহুবিধ বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠানের সভাপতি ছিলেন। ১৯৩৬ সালে ইন্দোরে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশনে তিনি সভাপতিত্ব করিয়াছিলেন। ‘রয়েল সোসাইটি অব মেডিসিন’-এর তিনি সভ্য ছিলেন।

উপেন্দ্রনাথের মৃত্যুতে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের এক উজ্জ্বল নক্ষত্র তিরোহিত হইয়াছে। বিজ্ঞান যে লোক-কল্যাণের কত বড় বাহন হইতে পারে, স্মর উপেন্দ্রনাথ তাহা প্রদর্শন করিয়া গিয়াছেন।

ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বসু

আচার্য জগদীশচন্দ্রের 'বোস ইন্সটিটিউটের' (বসু-বিজ্ঞান মন্দির) স্বেযোগ্য অধ্যক্ষ ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বসু ইংরেজি ১৮৮৫ সালের ২৬শে নবেম্বর জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহাদের পৈতৃক নিবাস ময়মনসিংহ জেলার জয়সিদ্ধি গ্রামে। ডাঃ দেবেন্দ্রমোহনের পিতার নাম স্বর্গীয় মোহিনীমোহন বসু।

ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন কলিকাতার সিটি স্কুলে অধ্যয়ন করেন এবং স্কুল হইতে প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজে ভর্তি হন।

এই কলেজ হইতে তিনি ১৯০৪ খৃষ্টাব্দে পদার্থ-বিজ্ঞা ও রসায়ন-শাস্ত্রে অনার্স সহ বি. এস্-সি. পাশ করেন। ইহার পর ১৯০৬ খৃষ্টাব্দে তিনি পদার্থ-বিজ্ঞায় এম্. এ. পাশ করেন এবং প্রথম শ্রেণীর প্রথম স্থান অধিকার করেন। অতঃপর তিনি ইংলণ্ডে গমন করেন এবং সেখানে কেম্‌ব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়স্থ কেভেন্ডিশ্ লেবরেটারীতে অধ্যাপক জে, জে, টম্‌সনের তত্ত্বাবধানে গবেষণা-কার্যে আত্মনিয়োগ করেন। তৎপর লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয় হইতে পদার্থ-বিজ্ঞায় অনার্স ডিগ্রি লাভ করেন।

ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন স্বদেশে প্রত্যাবর্তন করিয়া ১৯১৩ খৃষ্টাব্দে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নবপ্রতিষ্ঠিত রাসবিহারী ঘোষ অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হন। ১৯১৪ খৃষ্টাব্দে তিনি পুনরায় ইউরোপে যান। তথায় বের্লিনস্থ রেগেনার্স্ লেবরেটারীতে রেডিও এ্যাকটিভিটির গবেষণা করিতে থাকেন এবং এই গবেষণাকালে তিনি বিজ্ঞানের ডক্টরেট উপাধি লাভ করেন। বের্লিনে অবস্থান কালে তিনি বহু তথ্যপূর্ণ গবেষণা করিয়াছিলেন। চুম্বকত্ব বিষয়ে তাঁহার গবেষণার ফলাফল দ্বারা বিদ্বজ্জনদের মধ্যে ইনি প্রভূত খ্যাতি অর্জন করেন।

চুম্বকত্বের গবেষণার ফলে তিনি যে মতবাদ প্রকাশ করেন তাহা 'বোস-ষ্টোলার থিওরি' নামে পরিচিত।

১৯২৭ খৃষ্টাব্দে ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন ভারতীয় বিজ্ঞান-মহাসভার লাহোর অধিবেশনে পদার্থ-বিজ্ঞা ও অঙ্কশাস্ত্র শাখার সভাপতির আসন অলঙ্কৃত করেন। ১৯২৭ খৃষ্টাব্দে ভোল্টা শতবার্ষিকী উপলক্ষে অগ্রতম ভারতীয় প্রতিনিধিরূপে তিনি ইটালী গমন করেন। ১৯৩৩ সালে ফ্যারাডে সোসাইটির আমন্ত্রণক্রমে পদার্থ-বিজ্ঞাবিদগণের সভায় যোগদান করিতে তিনি ইংলণ্ডে গমন করিয়াছিলেন। ১৯৩১ খৃষ্টাব্দে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের 'পালিত প্রফেসর অব ফিজিক্সের' পদে নিযুক্ত হন।

আচার্য জগদীশচন্দ্র বসুর তিরোধানের পরে ১৯৩৮ খৃষ্টাব্দে বসু-বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রধান অধ্যক্ষরূপে তিনি যোগদান করিয়াছেন। আচার্য জগদীশচন্দ্রের তিনি যোগ্যতর প্রতিনিধি হইয়াছেন।

অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বসু

বৈজ্ঞানিক প্রতিভায় ভারতীয়ের পক্ষেও যে অগ্ন্যাত্ত দেশের শ্রেষ্ঠ মনোযীদের সমকক্ষতা লাভ করা সম্ভবপর তাহার সর্বাপেক্ষা উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বসু। বিজ্ঞানের গবেষণা ভারতবর্ষে আরম্ভ হইয়াছে খুব বেশী দিনের কথা নয়, কিন্তু এই অল্প সময়ের মধ্যে অনেক বাধা-বিঘ্নের মধ্য দিয়াও বৈজ্ঞানিক গবেষণায় ভারতবর্ষের অগ্রগতি বাস্তবিকই গৌরবের বিষয় এবং এই গৌরবের জন্ত যাহাদের সাধনা সব চেয়ে প্রশংসার যোগ্য অধ্যাপক বসু মহাশয় তাঁহাদের অন্যতম। অধ্যাপক বসু মহাশয় ইং ১৮৯৪ খৃষ্টাব্দের ১লা জানুয়ারী কলিকাতায় গোয়াবাগানে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা শ্রীযুক্ত সুরেন্দ্রনাথ বসু মহাশয় খুব উদ্যোগী পুরুষ ছিলেন। তিনি অগ্ন্যাত্ত বিষয় কার্যে লিপ্ত থাকিলেও বাংলা দেশে সর্বপ্রথম কেমিক্যাল ওয়ার্কস্ প্রতিষ্ঠিত করেন। তাঁহার প্রতিষ্ঠিত ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল ওয়ার্কস্ বেঙ্গল কেমিক্যাল এণ্ড ফারমাসিউটিক্যাল ওয়ার্কসের বহু পূর্বে স্থাপিত হয়। সত্যেন্দ্রনাথের মাতা আমোদিনী দেবীর পিতা আলিপুরের লক্ষপ্রতিষ্ঠ ব্যবহারজীবী ৩মতিলাল রায় চৌধুরী বঙ্কিমচন্দ্র, দীনবন্ধু প্রভৃতির সমসাময়িক ও বন্ধু ছিলেন।

সত্যেন্দ্রনাথ পাঁচ বৎসর বয়সে বাড়ীর নিকট নিউ ইণ্ডিয়ান স্কুলে ভর্তি হইয়া প্রবেশিকা পর্যন্ত পাঠ করেন। ১৯০৮ খৃষ্টাব্দে তাঁহার প্রবেশিকা পরীক্ষা দেওয়ার কথা ছিল, কিন্তু পীড়িত হইয়া পড়াতে দেওয়া হয় না। তখন তিনি হিন্দু স্কুলে এক বৎসর পড়েন এবং ১৯০৯ খৃষ্টাব্দে প্রবেশিকা পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করিয়া প্রেসিডেন্সি কলেজে ভর্তি হন। সেখানে তাঁহার অসামান্য প্রতিভা

শিক্ষক এবং সহপাঠীদের সকলেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করে। তাঁহার তীক্ষ্ণ মেধা ও বুদ্ধির উজ্জ্বল্যে তিনি শিক্ষণকেও বিস্মিত করেন। যিনি একবার তাঁহার সংস্পর্শে আসিয়াছেন তিনিই আর তাঁহার কথা ভুলিতে পারেন নাই। তিনি একে একে বিশ্ববিদ্যালয়ে সকল পরীক্ষাতেই প্রথম স্থান অধিকার করেন। তিনি কলেজের জীবনেই তাঁহার উদার চরিত্র এবং বহুমুখী প্রতিভার যথেষ্ট পরিচয় দিতে আরম্ভ করেন। তাঁহার সহপাঠীদের মধ্যে অধিকাংশের সঙ্গেই তিনি অন্তরঙ্গ ছিলেন এবং পড়াশুনার অবসরে বহু সময় তিনি বন্ধুদের সঙ্গে অতিবাহিত করিতেন। পাঠ্য বিষয় ছাড়াও বিভিন্ন বিষয়ে তিনি পড়াশুনা করিতেন।

তাঁহার প্রগাঢ় জ্ঞান শুধু বিজ্ঞান ও গণিতেই সীমাবদ্ধ নয়, তিনি সাহিত্যে ও দর্শনে সম্বন্ধেও যথেষ্ট পড়াশুনা করিতেন। ভাবিলে আশ্চর্য্য হইতে হয় যে, একজন পদার্থবিদ সংস্কৃত ও পারস্যী সাহিত্যেও অমুরাগ প্রকাশ করিয়াছেন।

তাঁহার সহপাঠীদের মধ্যে অনেকেই নানা দিক দিয়া যশস্বী হইয়াছেন। এ বিষয়ে তাঁহার এম্.এস্-সি. পাশ করার বৎসর একটি স্মরণযোগ্য বৎসর বলা যাইতে পারে। কারণ সেবারে ষাঁহার এম্.এস্-সি. পাশ করিয়াছিলেন, তাঁহাদের মধ্যে পরে যত জন বিজ্ঞানের গবেষণায় যশস্বী হইয়াছেন এইরূপ অন্য কোন বৎসরের উত্তীর্ণ ছাত্রদের মধ্যে হয় নাই। এই সম্পর্কে কয়েকজনের নাম উল্লেখ করিলেই যথেষ্ট হইবে। ডাঃ মেঘনাদ সাহা, ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়, ডাঃ পুলিনবিহারী সরকার, ডাঃ যোগেন্দ্রকুমার চৌধুরী, ডাঃ নিখিলরঞ্জন সেন, বরিশাল কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যক্ষ শ্রীশৈলেন্দ্রনাথ ঘোষ, ডাঃ স্নেহময় দত্ত—ইহারা সকলেই সত্যেন্দ্রনাথের সহপাঠী ছিলেন। এইরূপ অসাধারণ প্রতিভাশালী ছাত্রসমূহের মধ্যেও তিনি কখনও কোন পরীক্ষায় প্রথম স্থান হইতে বিচ্যুত হন নাই।

স্বর আশুতোষ মুখোপাধ্যায় যখন বিজ্ঞান-কলেজ স্থাপন করেন, ইহা বাংলা দেশের পক্ষে খুবই সৌভাগ্যের বিষয় বলিতে হইবে যে, সত্যেন্দ্রনাথ ও তাঁহার মেধাবী সহপাঠীগণ ঠিক সেই সময়ে কলেজের পাঠ শেষ করিয়া বাহির হন। কাজেই উপযুক্ত শিক্ষকের অভাব স্বর আশুতোষের অনুভব করিতে হয় নাই। সত্যেন্দ্রনাথ সেই সময়ে পদার্থ-বিজ্ঞানের লেকচারার নিযুক্ত হন এবং অল্প সময়ের মধ্যেই তাঁহার মনোনিয়ন সম্বন্ধে স্বর আশুতোষ বিচক্ষণতার প্রমাণ দিতে থাকেন। তাঁহার বিদ্যাবত্তা এবং পদার্থ-বিজ্ঞানে ছুঁকুহ বিষয়গুলির প্রাঞ্জল বিশ্লেষণ বিজ্ঞান-কলেজের ছাত্রবৃন্দকে মুগ্ধ করে।

ইহার কিছুদিন পূর্বে আইনষ্টাইন তাঁহার “সাধারণ আপেক্ষিকতা বাদ” বিবৃত করেন। পদার্থ-বিজ্ঞানের এই নূতন চিন্তাধারা তাঁহার চিন্তাশীল মনে প্রেরণা জাগায় এবং ঐ বিষয়ে তাঁহার কয়েকটি গবেষণাপূর্ণ প্রবন্ধ বাহির হয়। যে সময়ে এই অভিনব তত্ত্ব পৃথিবীর খুব অল্প সংখ্যক বৈজ্ঞানিকেরই বোধগম্য হইয়াছিল, সেই সময়ে বাংলাদেশের দুইজন তরুণ বৈজ্ঞানিক সত্যেন্দ্রনাথ ও মেঘনাদ যে শুধু এ বিষয়ে সম্যক উপলব্ধি করিয়াছিলেন তা নয়, এ বিষয়ে তাঁহারা গবেষণা করিতে আরম্ভ করিলেন, ইহা বাস্তবিকই গৌরবের বিষয়। তাঁহারা দুইজনে আইনষ্টাইনের লিখিত প্রবন্ধগুলির একটি প্রাঞ্জল ইংরেজী অনুবাদ প্রকাশ করিয়া জার্মান ভাষায় অনভিজ্ঞ পাঠকদের যথেষ্ট সুবিধা করিয়া দেন।

১৯২১ খৃষ্টাব্দে যখন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপিত হয় তখন তিনি পদার্থ-বিজ্ঞানে রীডার হইয়া ঢাকায় আসেন এবং তাঁহার উচ্চাঙ্গের গবেষণা আগের মতই চলিতে থাকে।

ইলেক্ট্রনের গতিবিধি এবং আলো ও ইলেক্ট্রনের পরস্পরের প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধে এমন সমস্ত তথ্য পদার্থবিদগণ বিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে আবিষ্কার করিলেন যাহা সাধারণ বলবিদ্যার মৌলিক নিয়মগুলির বিরুদ্ধাচরণ করে বলিয়া মনে হইতে লাগিল।

ইহাদিগকে নিয়ম-কানূনের মধ্যে আনিবার জন্ত অনেক রকম চেষ্টা চলিতে লাগিল এবং কোন প্রকারেই তাহা সম্ভবপর হইতেছিল না। তখন কয়েকজন মনীষী চিন্তা করিলেন যে, বলবিজ্ঞান সাধারণ নিয়মগুলি আবিষ্কৃত হইয়াছে আমাদের সাধারণ বস্তুর গতিবিধি লক্ষ্য করিয়া। কিন্তু পরমাণু ও ইলেক্ট্রনের আকার তাহা হইতে বহুগুণে ক্ষুদ্র। সুতরাং ইহারাও যে সাধারণ নিয়মাবলী মানিয়া চলিবে সেরূপ ধারণা করার কোনও কারণ নাই। তাই তাঁহার নূতন নিয়মাবলী আবিষ্কারে লাগিয়া গেলেন এবং এ বিষয়ে অগ্রণী হইলেন ভারতীয় বৈজ্ঞানিক সত্যেন্দ্রনাথ বসু। তিনি আলোকণিকা সম্বন্ধে দেখাইলেন যে, সাধারণ পরিসংখ্যান প্রণালীর পরিবর্তে তাঁহার উদ্ভাবিত নূতন এক পরিসংখ্যান প্রণালী প্রয়োগ করা দরকার। আইনষ্টাইন প্রমাণ করিলেন যে, এই প্রণালীতে হিসাব করিলে আলো বিকীরণের নিয়ম-কানূনের মধ্যে কোন প্রকার অসঙ্গতি থাকে না। বিশ্বের বৈজ্ঞানিকমণ্ডলী সত্যেন্দ্রনাথের নামানুসারেই এই প্রণালীর নামকরণ করিলেন ‘বসু পরিসংখ্যান’। তাঁহার এই আবিষ্কারের অল্প পরে ইতালীয় বৈজ্ঞানিক ফার্মি এবং ইংরেজ বৈজ্ঞানিক ডিরাক একই ধরনের চিন্তাধারা অনুসরণ করিয়া ইলেক্ট্রনের হিসাবের জন্ত অল্প এক প্রকার পরিসংখ্যান প্রণালী আবিষ্কার করেন। আলোকণিকা এবং কয়েক প্রকারের বস্তু কণিকা যথা আলফা রশ্মি ও ভারী ইলেক্ট্রন প্রভৃতি বসু পরিসংখ্যানের নিয়ম মানে। এই দুইটি পরিসংখ্যান প্রণালীর উপর ভিত্তি করিয়া আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানের সৌধ তৈয়ারী সম্ভবপর হইয়াছে। ইহা হইতেই ধারণা করা যাইতে পারে, বিজ্ঞান-জগতে সত্যেন্দ্রনাথের দান কত উচ্চস্তরের। তাঁহার এই আবিষ্কারে শুধু তাঁহার নয়, ভারতবর্ষের সম্মান বৈজ্ঞানিক মহলে অনেক উচ্ছে উঠিয়া গিয়াছে। কিন্তু যিনি এই সম্মানের অধিকারী সেই আপন-ভোলা আড়ম্বরহীন মানুষটিকে দেখিলে মনে হয় না যে, তিনিই সেই বিশ্ববরণ্য বৈজ্ঞানিক।

ইহার পরই ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের কতৃপক্ষ তাঁহাকে ইউরোপে পাঠাইলেন সেখানকার বিশ্ববিদ্যালয়গুলিতে গবেষণা সম্বন্ধে সাক্ষাৎ পরিচয় লাভের জন্ত। ইউরোপের শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে তিনি এই প্রকারে সাক্ষাৎ পরিচয় লাভের সুযোগ লাভ করেন। তাহা ছাড়া পরীক্ষামূলক পদার্থ-বিজ্ঞানেও মার্ক এবং মাদাম কুরীর ল্যাবরেটরীতে কাজ করিয়া তিনি দক্ষতা লাভ করেন। বিদেশে গবেষণা কালে তিনি সকল বিশ্ববিদ্যালয়েই উচ্চ সম্মান ও সমাদর লাভ করেন। উচ্চ গণিতে তাহার অদ্ভুত ব্যুৎপত্তি সকল পণ্ডিতেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল—এমন কি, তিনি যে সকল বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণের সহিত গবেষণা করিতেন তাঁহারাও অনেক সময় জটিল গণিতের বিষয়ের সমাধানের জন্ত সত্যেন্দ্রনাথের সাহায্যপ্রার্থী হইতেন। তিনি কোন বৈদেশিক বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাধিই গ্রহণ করেন নাই—কেউ এ সম্বন্ধে প্রশ্ন করিলে সগর্বে উত্তর করিতেন, তাহার নিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিগ্রিই তাঁর সর্বশ্রেষ্ঠ গৌরবের পরিচয়, অন্য বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিগ্রীর প্রয়োজন নাই।

ইউরোপ হইতে দেশে ফিরিবার অল্প পরেই তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিজ্ঞানে প্রফেসার নিযুক্ত হন এবং ইহার অব্যবহিত পরেই তিনি বিজ্ঞানের ডীন হন। তাঁহার অধীনে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানের দিকটা আশাতীত উন্নতি লাভ করে। পদার্থবিজ্ঞানের নূতন উদ্দীপনা আসে এবং নানাবিষয়ে উন্নত ধরনের গবেষণা চলিতে থাকে। প্রফেসার ও ডীনের কাজের দায়িত্ব তিনি যে ভাবে সম্পাদন করিয়াছেন, তাহা বাস্তবিকই প্রশংসার যোগ্য। ইহার পর তাহার উপর আরও একটি দায়িত্বপূর্ণ কাজের ভার পড়ে—তাহা ঢাকা হলের সর্বাধ্যক্ষত্ব। অল্প সময়ের মধ্যে তিনি সে বিষয়ে তাঁহার প্রতিভার পরিচয় দেন। এইরূপ তিনটি দায়িত্বপূর্ণ পদের কার্য সুশৃঙ্খল ভাবে সম্পাদন করা একমাত্র তাঁহার মত প্রতিভাশালী লোকের পক্ষেই সম্ভব ছিল।

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে অবসর গ্রহণ করিয়া অধ্যাপক বসু কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজের অধ্যাপকপদ গ্রহণ করেন। কলিকাতায় আগমনের সঙ্গে সঙ্গে তাঁহার কর্মধারা বহুমুখী হইয়া পড়িয়াছে।

১৯৫২ সালে তিনি পশ্চিমবঙ্গ বিধান সভার সদস্য নিযুক্ত হন এবং বহু জনহিতকর কার্যের সঙ্গে যুক্ত হন।

এ পর্যন্ত তাঁহার বিদ্যাবত্তার কথাই বলা হইল, কিন্তু চরিত্রের দিক দিয়াও তিনি অসাধারণ। তাঁহার অমায়িক ব্যবহার সকলকেই সমানভাবে মুগ্ধ করে। ছোট বড় বলিয়া কোনও প্রভেদ তাঁহার নাই। তাঁহার ব্যবহারে এমন একটা সরলতা এবং সকলের প্রতি দরদ প্রকাশ পায় যাহাতে প্রত্যেকেরই শ্রদ্ধা তাঁহার প্রতি আকৃষ্ট হয়। কিন্তু তাঁহার স্বাভাবিক সৌজন্য তাঁহার কর্তব্যে ব্যাঘাত জন্মাইতে পারে না। তিনি যখন অন্ধ কবিতা থাকেন অথবা কোন গভীর তথ্যে মনোনিবেশ করেন সেরূপ সময়ে তাঁহার ব্যবহার সম্বন্ধে সময় সময় ভুল ধারণা হয়। কিন্তু বাস্তবিক তখন তাঁহার মন অশ্রু জগতে, এ জগৎ সম্বন্ধে তখন তিনি অচেতন। এইরূপ অসাধারণ একাগ্রতা পুরাকালের মুনিঋষিদের সম্বন্ধেই শোনা যায়, এ যুগে ইহা দুস্প্রাপ্য। বিনয় তাঁহার স্বভাবের শুধু ভূষণ নয়, স্বভাবের অঙ্গ। তাঁহার সরল ব্যবহারে ও কথাবার্তায় কখনও এ ধারণা আসে না যে, তিনিই বিশ্ববিশ্রুত বৈজ্ঞানিক সত্যোদ্ভ্রনাত্মক। সকল বিষয়ে অনাড়ম্বরতাই তাঁহার বিশেষত্ব—কি পোষাক-পরিচ্ছদে, কি কথাবার্তায়, কি লেখাতে। হাফসার্ট, ধূতি এবং স্যাণ্ডেল এই তাঁহার সাধারণ পোষাক। এই পোষাকে তিনি কোথায়ও যাইতে কুণ্ঠা বোধ করেন না।

বিশ্ববিদ্যালয়ের আঙ্গিনায়, একজোড়া স্যাণ্ডেল ও হাফসার্ট পরিহিত, এলোমেলো অবিহ্বস্ত কেশে যখন তিনি চলাফেরা করেন, তখন একজন অপরিচিত ব্যক্তির পক্ষে কল্পনা করাও কঠিন যে, এই

সরল অনাড়ম্বর ও উদাসীন ব্যক্তিটিই বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিক সত্যেন্দ্রনাথ।

তিনি পদার্থ-বিজ্ঞানবিদ হইলেও তাঁহার জ্ঞানসাধনার পরিধি এত গভীর ও বিস্তৃত যে, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানের যে কোন বিভাগেরই হউক না কেন, যখন কোন গবেষণাকারী ছাত্র কোন জটিল সমস্যা সমাধান করিতে না পারেন, তখনই অধ্যাপক বসুর সাহায্য গ্রহণ করেন এবং তাহার তীক্ষ্ণ মেধা ও গভীর পাণ্ডিত্যের স্পর্শ লাভ করিয়া সকল জটিল তত্ত্ব সহজ ও সরল হইয়া পড়ে। মৌলিক গবেষণাকারী ছাত্রগণ তাঁহার নিকট না গেলেও তিনি নিজেই প্রকৃত বৈজ্ঞানিক-স্বলভ অনুসন্ধিৎসা লইয়া সকলের খোঁজ-খবর করেন এবং সকলের নিকটে যাইয়াই তাহাদিগকে তাঁহার স্নেহকোমল মিষ্টভাষায় উৎসাহ ও অনুপ্রেরণা দান করেন।

সত্যেন্দ্রনাথের অসাধারণ স্বদেশপ্রেমের কথা অনেকেই হয়তো জানেন না। তিনি মুখে বলার চেয়ে কাজে দেশভক্তি দেখাইবারই পক্ষপাতী বেশি। অনেক স্বদেশী শিল্প-প্রতিষ্ঠান তাঁহার নিকট হইতে নানাপ্রকার সাহায্য ও সহানুভূতি লাভ করে। নানাপ্রকার সাধারণ প্রয়োজনীয় জিনিষ যাহা আমাদের দেশে হয় না তাহা তৈয়ারী-করা শিখিবার জন্ত যথেষ্ট উৎসাহ ও সুযোগ-সুবিধা তিনি অনেককেই করিয়া দিয়াছেন। তাঁহার দয়ার কথাও তিনি যথাসাধ্য গোপন রাখিতে চেষ্টা করেন। কাহারও কোন দুঃখকষ্ট দেখিলে তিনি সাধ্যানুরূপ সাহায্য দান করেন। অনেক ছাত্র ও অনেক প্রতিষ্ঠান তাঁহার নিকট হইতে নিয়মিত সাহায্য পাইয়া থাকে। ছাত্রদিগকে তিনি নিজ সন্তানের আয় দেখেন। কিন্তু তাঁহার দানের কথা দানগ্রহীতা ব্যতীত অন্য কাহারও নিকট প্রকাশ পায় না ভগবান যেন তাঁহার নীরোগ দীর্ঘ জীবন দান করেন—যেন তিনি অতুলনীয় প্রতিভাদ্বারা নিজের ও দেশের গৌরব বৃদ্ধি করিয়া অক্ষয় কীর্তি রাখিয়া যাইতে পারেন।

বাংলার বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান ও বাঙালীর সৃজনী প্রতিভা

বাংলাদেশে বিশেষভাবে বিজ্ঞান আলোচনার জন্ত সর্বপ্রথম যে প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিল তাহা সায়েন্স এসোসিয়েশন্। ডাঃ মহেন্দ্রলালের জীবনব্যাপী পরিশ্রম ও চেষ্টায় নানা বিরুদ্ধ শক্তির সহিত সংগ্রাম করিয়া এই প্রতিষ্ঠানটি মাথা তুলিয়া দাঁড়াইয়াছে। ইহার প্রথম জীবনের সংগ্রামের কথা পূর্বেই বলিয়াছি। সায়েন্স এসোসিয়েশনের লক্ষ্য এইরূপে নির্দেশ করা হইয়াছে—“The object of the Association will be to cultivate science in all its departments, both with a view to its advancement by original research, and to its varied applications to the arts and comforts of life.”

বিজ্ঞানের এই সর্বাঙ্গীণ ও পরিপূর্ণ আদর্শ লইয়া বিজ্ঞান এসোসিয়েশন প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল। কলিকাতার বহুবাজারে ইহার বৃহৎ অট্টালিকা ও বীক্ষণাগার অবস্থিত ছিল। ১৮৭০ সাল হইতে আজ পর্যন্ত সুদীর্ঘ ৬৮ বৎসর যাবৎ ইহা বাঙালীকে বিজ্ঞান-চর্চায় অনুপ্রেরণা ও সুযোগ দিয়া আসিয়াছে। শুধু বাঙালী কেন, আজ সমস্ত ভারতের অধিবাসী এখানে বিজ্ঞান অনুশীলন করিয়া জগতে নূতন সত্য প্রচার করিতেছে। বাংলার ও বাঙালীর এই প্রতিষ্ঠানটিই তাঁহাদের বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ফুটাইয়া তুলিবার আবহাওয়া সৃষ্টি করিয়াছে, একথা কেহ অস্বীকার করিতে পারিবে কি ?

ডাঃ রামনের কথা পূর্বেও বলিয়াছি। তিনি বিজ্ঞান-শাস্ত্রে নোবেল পুরস্কার পাইয়া ভারতবাসীর গৌরব বর্ধন করিয়াছেন। ডাঃ রামনের এই বৈজ্ঞানিক প্রতিভার মূলে সায়েন্স এসোসিয়েশন। কলিকাতায় তখন তিনি সরকারী দপ্তরে হিসাব-নিকাশের কাজ করিতেন, তাঁহাতে স্বাভাবিক বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি সরকারী কাজের

চাপে গুমরিয়া মরিতেছিল। এমন সময় একদিন ট্রামে চড়িতে যাইয়া দেয়ালের গায়ে বিজ্ঞাপন দেখিলেন—Indian Association for the Cultivation of Science। রামনের মনে তখন নানা কল্পনা জাগিয়া উঠিয়াছে। বিজ্ঞান চর্চার জন্য এমন একটা প্রতিষ্ঠান থাকিতে পারে, রামনের তাহা ধারণা ছিল না। তিনি তৎক্ষণাৎ ঠিকানাটা টুকিয়া লইয়া সায়েন্স এসোসিয়েশনের খোঁজে ছুটিলেন। অফিসে আর সেদিন যথাসময়ে যাওয়া হইল না। সেদিনই তিনি সায়েন্স এসোসিয়েশনে ঢুকিয়া গেলেন।

এইখানে আসিয়াই স্বর্গীয় আশুতোষের সঙ্গে তাঁহার পরিচয় ঘটে। আশুতোষের মানুষ চিনিবার অসাধারণ ক্ষমতা ছিল। তিনি রামনকে সরকারী চাকুরী ত্যাগ করিয়া কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে আসিতে বলিলেন। রামন আশুতোষের উপর নির্ভর করিয়া চাকুরী ছাড়িয়া দিলেন।

ইহার পর হইতে রামন দিবারাত্রি বৈজ্ঞানিক গবেষণা কার্যে আত্মনিয়োগ করিলেন। তাঁহার অসাধারণ পরিশ্রমের ফল ফলিতে বিলম্ব হইল না। পৃথিবীর একজন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকরূপে শীঘ্রই তিনি পরিগণিত হইলেন। ইংলণ্ডের রয়েল সোসাইটী তাঁহাকে এফ্. আর. এস্. করিয়া লইলেন। ইহার পর পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ পুরস্কার ‘নোবেল প্রাইজ’ পাইয়া তিনি জাতির মুখ উজ্জ্বল করিলেন। পৃথিবীতে তাঁহার প্রতিভার সম্মান প্রতিষ্ঠিত হইল।

বহুদিন অর চন্দ্রশেখর বেক্ট রামনই সায়েন্স এসোসিয়েশনের কর্ণধার ছিলেন। অর চন্দ্রশেখর যেমন সায়েন্স এসোসিয়েশনের সৃষ্টি, সায়েন্স এসোসিয়েশনের উন্নতিও তেমনি চন্দ্রশেখরের অনেকখানি দান।

ইহার পর বাংলার উল্লেখযোগ্য বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজ ও বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের নব-প্রতিষ্ঠিত কলিকাতা বিজ্ঞান-মন্দির।

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সায়েন্স কলেজ, বলিতে গেলে স্তর আশুতোষের অক্ষয় কীর্তি। তাঁহারই চেষ্টায় স্বর্গীয় তারকনাথ পালিত ও ডাঃ রাসবিহারী ঘোষের পঁচিশ লক্ষ টাকা দান পাইয়া বাংলার এই বৃহত্তর বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে। আজ ইহা বাংলার গৌরব। বাংলার শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকের দল এই বিদ্যায়তনে গবেষণা কার্য দ্বারা পৃথিবীর জ্ঞান-ভাণ্ডার সমৃদ্ধ করিয়াছেন এবং বাঙালীর মুখ উজ্জ্বল করিয়া তুলিয়াছেন।

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় ও তাঁহার শিষ্যবৃন্দ ডাঃ হেমেন্দ্রকুমার সেন, ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র মুখার্জি, ডাঃ প্রফুল্লচন্দ্র মিত্র, ডাঃ প্রিয়দারঞ্জন রায় ও ডাঃ পুলিনচন্দ্র সরকার প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ ইহার অধ্যাপক-পদ অলঙ্কৃত করিয়াছেন। স্তর সি. ভি. রামন ও ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বসু এখানে পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপনা করিয়াছেন। ডাঃ মেঘনাদ সাহা এখানে যোগদান করিয়াছেন।

বর্তমানে বিজ্ঞান নামে একখানি মাসিক পত্রিকা প্রকাশিত হইতেছে।

কলিকাতা বিজ্ঞান-মন্দির একটা নূতন আদর্শ লইয়া প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। বাংলা ভাষার সাহায্যে বিজ্ঞান-চর্চা ইহার লক্ষ্য। কলিকাতার বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ ইহার পরিচালনা-ভার গ্রহণ করিয়াছেন। ডাঃ হেমেন্দ্রকুমার সেন, ডাঃ বীরেন্দ্রনাথ দে, ডাঃ একেন্দ্রনাথ ঘোষ, অধ্যাপক প্রশান্তচন্দ্র মহলানবিশ, ডাঃ যতীন্দ্রনাথ বসু, ব্রজেন্দ্রকুমার মুখোপাধ্যায়, সুনীলকৃষ্ণ রায় চৌধুরী প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ ইহার পরিচালক-মণ্ডলী।

কলিকাতা বিজ্ঞান-মন্দিরের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য এইরূপে নির্দেশ করা হইয়াছে—

বর্তমান জগতে বিজ্ঞানের অনুশীলন ভিন্ন কোন জাতির পক্ষে কর্মজীবনে উন্নতি লাভ করা সহজ নহে। বিজ্ঞানবিদ্যা জাতির মধ্যে বহুল প্রচার করিতে হইলে মাতৃভাষাতে উহার চর্চা ভিন্ন উপায়

নাই। মাতৃভাষার সহায়তায় স্বাভাবিক সহজ ভাবে ও শুলভে যাহাতে দেশময় বিজ্ঞানের প্রসার হয়, তজ্জন্ম বিশিষ্ট সভ্যগণের সমবায়ে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষৎ স্থাপিত হইয়াছে।

“উক্ত পরিষদের উদ্যোগে দেশে সূচুরূপে এবং বহুল ব্যাপক ভাবে বিজ্ঞান শিক্ষা প্রচারের জন্ম কলিকাতাতে ও বাংলার বিজ্ঞান শিক্ষা প্রচারের জন্ম কলিকাতাতে ও বাঙ্গালার প্রধান প্রধান নগরে ও মফঃস্বলে কার্যকরী বিজ্ঞান শিক্ষানিকেতনসমূহ স্থাপিত হইবে। বর্তমানে কলিকাতা বিজ্ঞান-মন্দির এই সমুদয় বিজ্ঞান শিক্ষালয়ের কেন্দ্র-প্রতিষ্ঠানরূপ স্থাপিত হইল।”

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের অধ্যাপনা ও চর্চা যাহাতে সূচুরূপে সম্পাদিত হইতে পারে, তজ্জন্ম বিজ্ঞান-পরিষৎ ‘পথ’ নামক একখানি বৈজ্ঞানিক মাসিক পত্রিকা বাহির করিয়াছেন এবং বাংলাভাষায় বৈজ্ঞানিক পুস্তকসকল প্রকাশ করিতেছেন।

এতদ্ব্যতীত আচার্য জগদীশচন্দ্রের বঙ্গ-বিজ্ঞান-মন্দির বাঙালীর বিজ্ঞান-চর্চার এক অক্ষয় কীর্তি। উহার কথা পূর্বেই বিস্তৃতভাবে লিখিয়াছি। আচার্য জগদীশচন্দ্রের মৃত্যুর পর ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বসু উহার ডিরেক্টর হইয়াছেন।

যে সকল প্রতিষ্ঠান বৈজ্ঞানিক চর্চা দ্বারা ব্যবসায়ে উন্নতি ও প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছে তন্মধ্যে আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের বেঙ্গল-কেমিকেল ওয়ার্কস্ বাঙালীর প্রতিভা ও কার্যকরী ক্ষমতার বিশেষ পরিচায়ক। এতদ্ব্যতীত বাংলা দেশে ইদানীং ছোট-বড় অনেকগুলি প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে, যাহারা বিজ্ঞানকে মানুষের কল্যাণকর্মে নিয়োজিত করিয়াছে ও করিতেছে।

জগতের সঙ্গে সমতালাে পা ফেলিয়া চলিতে হইলে, বাঙালীকে বিজ্ঞানের উপাসক হইতে হইবে। আজিকার দিনে ইহাই হইবে বাঙালীর জাতীয় সাধনা। বিজ্ঞান-সাধনা বাঙালীকে কর্ম-জগতে শ্রুতী ও শ্রুপ্রতিষ্ঠ করিয়া তুলুক।

